

PHILIPS

Automotive lighting

Katalog
2023



Inhalt



Einleitung

Sicherheit sehen

4

Halogen

12V Autolampen

RacingVision GT200	10
X-tremeVision Pro150	11
VisionPlus	12
WhiteVision ultra	13
LongLife EcoVision	14
Vision	15
Welche Lampe für welche Funktion?	16

Halogen

42

24V Beleuchtungslösungen

MasterDuty	45
MasterLife	46
MasterDuty BlueVision	46
Welche Lampe für welche Funktion?	47

LED

Für Autos und LKWs

Ultinon Pro6000 HL	76
Ultinon Pro9100	86
Ultinon Pro5100	88
Ultinon Pro6000 SL	90
CANbus Adapters	92
Light Repair	92
Welche LED-Beleuchtung für welche Funktion?	94

72

Anhänge

106

Ersatzlampenkästen

12V Ersatzlampenkästen	56
24V Ersatzlampenkästen	58
Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set	59

Glossar	106
Musterverpackungen	108
Grundlagen zum Verständnis der Philips-Bestellnummern	109
Technische Abbildungen Sockel	110
Produkt-Index	111

Halogen

6

Halogen

34

Motorradlampen

X-tremeVision moto	37
CityVision moto	37
CrystalVision ultra moto	38
Vision moto	38
Welche Lampe für welche Funktion?	39

Xenon

60

Für Autos und LKWs

Xenon X-tremeVision gen2	63
Xenon WhiteVision gen2	64
Xenon LongerLife	65
Xenon Vision	66

Sicherheit sehen!



Seit mehr als 100 Jahren stehen wir mit unserer fortschrittlichen Beleuchtungs-Technologie an **vorderster Stelle**, was Fahrzeugbeleuchtung betrifft. Als **führender Anbieter** von Lampen und Beleuchtungsprodukten für die Automobilindustrie und den Ersatzteilmarkt kombinieren wir technische **Innovationen** mit hohen Anforderungen an **Sicherheit** und Fahrkomfort. Unsere Automobilbeleuchtung ist heute das **Produkt der Wahl** für viele Verbraucher, ebenso wie für große Automobilhersteller. Wir verstehen es als unsere **Aufgabe, innovative Produkte einzuführen**, die die **Sicherheit auf der Straße**

stetig verbessern und die **Produktivität der Werkstätten** erhöhen. Unsere Produkte sind auf eine **effiziente und dauerhafte** Leistung ausgelegt, um unsere **Kunden stets zufriedenzustellen**.

Viele Werkstätten und Reparaturbetriebe wissen bereits heute unsere neue Palette an Professionelle LED-Arbeitsleuchten zu schätzen – aufgrund ihrer hervorragenden **Lichtleistung** und ihrer **Robustheit**.

Hochqualitative Beleuchtung macht wirklich einen Unterschied. **Sicherheit**, die Sie **sehen** können!

Erstausrüsterqualität

Wir haben uns zum Ziel gesetzt, **branchenführende** Produkte und Dienstleistungen im **OEM**-Bereich und im Aftermarket anzubieten. Um maximale **Sicherheit** und **Fahrkomfort** für unsere Kunden sicherzustellen, werden unsere

Produkte aus hochwertigen Werkstoffen hergestellt und nach **höchsten Qualitätsmaßstäben** getestet.

- Die **größten** Autohersteller entscheiden sich für Philips

- Heute ist jedes dritte Auto weltweit mit unseren Leuchtmitteln ausgestattet.
- Herstellungsprozesse, die die aktuellen **Industriespezifikationen** übertreffen.

Philips Anti-UV-Quarzglas für optimale Lichtleistung

Alle Quarzglaslampen von Philips werden mit einer speziellen Anti-UV-Beschichtung hergestellt, die Ihre moderne Kunststoffoptik vor schädlichen UV-Strahlen schützt

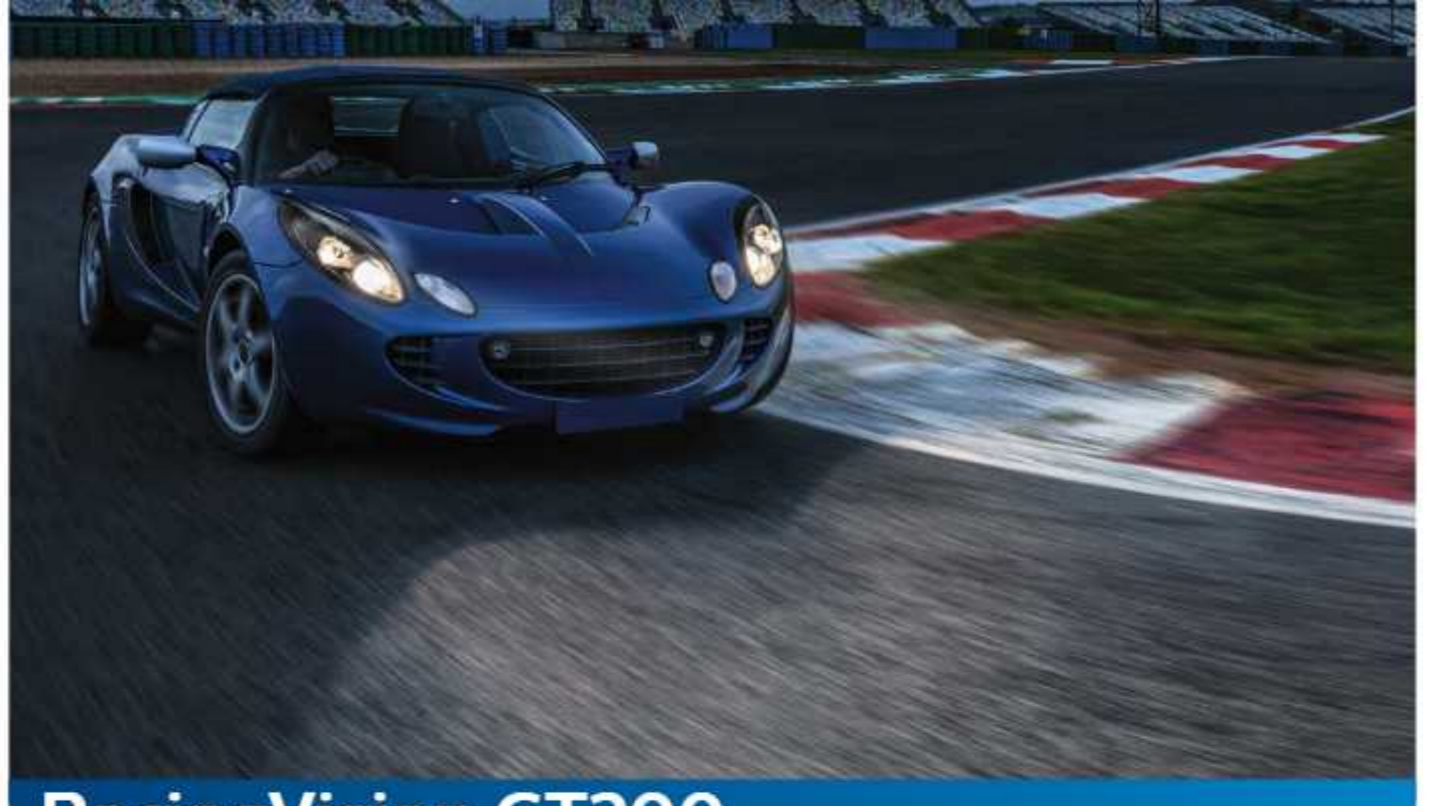
- **Mehr Lichtleistung**
Durch seine hohe Widerstandsfähigkeit unterstützt Quarzglas einen höheren Druck im Lampeninneren und sorgt so für größere Leuchtkraft.
- **Hohe Belastbarkeit**
Quarzglaslampen von Philips halten auch extreme Temperaturschwankungen aus (Glühwendel 2650 °C, Glas 800 °C).

- **Optimaler Schutz gegen ultraviolette Strahlen**
Alle Quarzglaslampen von Philips werden mit einer speziellen Anti-UV-Beschichtung hergestellt, die Ihre moderne Kunststoffoptik vor schädlichen UV-Strahlen schützt.

Halogen

12V Autolampen





RacingVision GT200

Höchstleistung mit Straßenzulassung

- Bis zu 200% helleres Licht^{*} für ein optimales Fahrerlebnis
- Durch Höchstleistung, 80 Meter weiter sehen^{**}
- 100% zugelassen für den Straßenverkehr

Als leidenschaftlicher Fahrer können Sie mit der Philips RacingVision GT200 von überragender Lichtleistung profitieren und Ihr Fahrerlebnis auf die nächste Stufe heben. Bis zu 200% helleres Licht, dass Sie zudem 80 Meter weiter voraus sehen lässt, hilft Ihnen unerwartete Gefahrensituationen schneller zu erkennen und schneller darauf zu reagieren - ganz egal auf welchen Straßen Sie unterwegs sind, mit Philips RacingVision GT200 haben Sie Ihr Fahrzeug stets unter Kontrolle.

*Verglichen mit den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwerten.

**Im Vergleich zum abgeleiteten Minimum nach ECE-Regelung, basierend auf 1 Lux. Weitester Abstand vom Fahrzeug.



Erhältlich in S2 Doppel- und B1 Blisterverpackung



X-tremeVision Pro150

Die beste Kombination aus Helligkeit und Lebensdauer

- Besser sehen mit bis zu 150% hellerem Licht^{*}
- Hohe Lebensdauer für langanhaltende Sicherheit^{**}
- 70 Meter weiter sehen^{***}
- Weißes Licht für höheren Kontrast und mehr Sicht

Die Philips X-tremeVision Pro150 kombiniert eindrucksvolle Helligkeit mit einer besonders langen Lebensdauer, wie Sie für Mehr-Licht-Lampen bisher unerreichbar schien. Mit der Philips X-tremeVision Pro150 erkennen Sie Gefahren früher, reagieren schneller und fahren sicherer - um das zu schützen was Ihnen wichtig ist.

*Verglichen mit den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwerten.

Gilt nur für Frontscheinwerferlampen.

**Betriebslebensdauer ist vom Typ abhängig. Indikation für H7: bis zu 450 Stunden.

***Im Vergleich zum abgeleiteten Minimum nach ECE-Regelung, basierend auf 1 Lux. Weitester Abstand vom Fahrzeug, gilt für H4 und H7.



Erhältlich in S2 Doppel- und B1 Blisterverpackung





VisionPlus

Mehr Sicht für erhöhten Fahrkomfort

- Bis zu 60% mehr Sicht*
- Höherer Fahrkomfort mit besserer Sicht
- Hochqualitative und ultra-robuste Autolampe

Philips VisionPlus-Scheinwerferlampen ermöglichen Fahrern weitere Sicht für mehr **Sicherheit und Komfort**.

*Verglichen mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindeststandard



Erhältlich in S2 Doppel- und B1 Blisterverpackung



Erhältlich in



WhiteVision ultra

Strahlend weißes Licht

- Unwiderstehliches, weißes Licht mit bis zu 4200 Kelvin*
- Verbesserter Fahrkomfort mit bis zu 60% mehr Sicht**
- 100% zugelassen für den Straßenverkehr

Hergestellt mit der neuesten, ultra-weißen Beschichtungstechnologie, liefern Philips WhiteVision ultra Scheinwerferlampen ein atemberaubendes weißes Licht von bis zu 4200 Kelvin. Es sind die weißen Halogenlampen mit Straßenzulassung in unserem Portfolio und die perfekte Wahl wenn Sie auf der Suche nach einem coolen, stylischen Look und mehr Sicht sind.

*Gilt für H4 und H7. Lichtfarbe ist vom Lampentyp abhängig.
**Verglichen mit den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwerten.
Gilt nur für Frontscheinwerferlampen.



Erhältlich in SM Spezialverpackung (incl. W5W Positionslichtern) und B1 Blister-Enzelverpackung sowie B2 Blister-Doppelverpackung



Erhältlich in





LongLife EcoVision

Längere Lebensdauer, weniger Lampenwechsel

- Wesentlich längere Lebensdauer*
- Hochqualitative und ultra-robuste Autolampe

Sind Sie es leid, **ständig** Ihre Lampen **wechseln** zu müssen? Mit der **längerem Lebensdauer** einer Autolampe ist Philips LongLife EcoVision die richtige Wahl für Fahrer, die Wert auf einen möglichst **geringen Wartungsaufwand** legen.

*Die Betriebslebensdauer ist vom Typ abhängig, die Angabe gilt nur für H7.

Erhältlich in S2 Doppel-, C1 Karton- und B1 Blisterverpackung



Erhältlich in



Vision

Ihr Einstieg zu mehr Sicht

- Bis zu 30% mehr Sicht*
- Wettbewerbsfähiges Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hochqualitative und ultra-robuste Autolampe

Philips Vision-Scheinwerferlampen sorgen für eine hervorragende Lichtleistung zu einem sehr wettbewerbsfähigen Preis.

*Verglichen mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindeststandard



Erhältlich in C1 Karton- und B1 Blisterverpackung



Erhältlich in



Welche Lampe für welche Funktion?



philips.com/mylamps



Abblendlicht – Fernlicht



Blinkerleuchten vorne



Innenraumbeleuchtung



Parkleuchten vorne



Seitenblinker



Nebelscheinwerfer



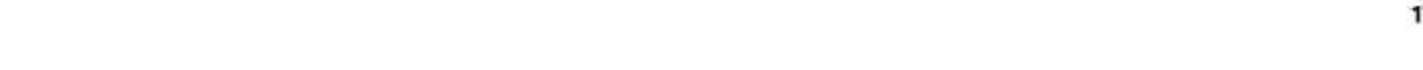
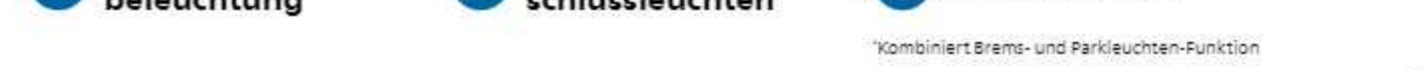
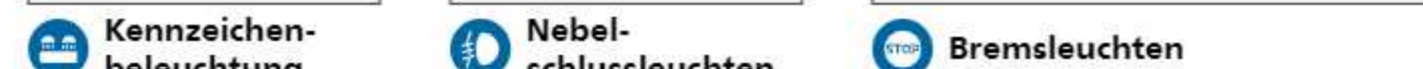
Kofferraumbeleuchtung



Blinkerleuchten hinten



Drittes Bremslicht



12V-Beleuchtung für Abblendlicht/Fernlicht und Nebelscheinwerfer

H1 Vision



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258PR81	12	55	P14,5s	47516930	8 711500 475169	-	8711500475176	ECE	10
12258PRC1	12	55	P14,5s	47518360	8 711500 475183	8727900363791	8711500475190	ECE	100



H1 VisionPlus



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258VP52	12	55	P14,5s	36322728	8 727900 363227	-	8727900363210	ECE	5
12258VPB1	12	55	P14,5s	36320330	8 727900 363203	-	8727900363197	ECE	10



H1 X-tremeVision Pro150



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258XVPS2	12	55	P14,5s	00565628	8 719018 005656	-	8719018005663	ECE	5
12258XVPB1	12	55	P14,5s	00549630	8 719018 005496	-	8719018005502	ECE	10



H1 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258LLEC052	12	55	P14,5s	36255828	8 727900 362558	-	8727900362565	ECE	5
12258LLEC081	12	55	P14,5s	36196430	8 727900 361964	-	8727900361971	ECE	10
12258LLEC01	12	55	P14,5s	36187230	8 727900 361872	-	8727900370683	ECE	10



H1 WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258WVUSM	12	55	P14,5s	00525028	8 719018 005250	-	8719018005267	ECE	5
12258WVUB1	12	55	P14,5s	00523630	8 719018 005236	-	8719018005243	ECE	10



H1 Spot



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258SPC1	12	55	P14,5s	40460230	8 711500 404602	-	8727900370690	ECE	10



H2



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12311C1	12	55	X511	47752130	8 711500 477521	-	8727900370782	ECE	10



H3 Vision



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12336PR81	12	55	PK22s	69561130	8 711500 695611	-	8711500695628	ECE	10
12336PRC1	12	55	PK22s	69534560	8 711500 695345	8711500775696	8711500695352	ECE	100



Verpackungseinheit: Anzahl der Einzelpackungen pro Umlkarton

H3 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12336LLEC01	12	55	PK22s	77704130	8 711500 777041	-	8711500779366	ECE	10



H3 WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12336WUB1	12	55	PK22s	00531128	8 719018 005311	-	8719018005328	ECE	5



H4 Vision



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342PR81	12	60/55	P43t-38	47480330	8 711500 474803	-	8711500474810	ECE	10
12342PRC1	12	60/55	P43t-38	49099560	8 711500 490995	8711500827807	8711500490988	ECE	100
12342PRC2	12	60/55	P43t-38	78028760	8 711500 780287	8711500780294	8711500780300	ECE	50



H4 VisionPlus



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342VP52	12	60/55	P43t-38	39925728	8 727900 399257	-	8727900350937	ECE	5
12342VPB1	12	60/55	P43t-38	39934930	8 727900 399349	-	8727900399332	ECE</td	

H7 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972PR81	12	55	PX26d	40607130	8 711500 406071	-	8711500406088	ECE	10
12972PRC1	12	55	PX26d	40593760	8 711500 405937	8711500827838	8711500405944	ECE	100
12972PRC2	12	55	PX26d	37432260	8 727900 374322	8727900374339	8727900374346	ECE	50

H7 VisionPlus



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972VPS2	12	55	PX26d	39938728	8 727900 399387	-	8727900399370	ECE	5
12972VPB1	12	55	PX26d	39936330	8 727900 399363	-	8727900399356	ECE	10
12972VPC2	12	55	PX26d	37426160	8 727900 374261	8727900374278	8727900374285	ECE	50

H7 X-tremeVision Pro150



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972XPS2	12	55	PX26d	00569428	8 719018 005694	-	8719018005700	ECE	5
12972XPB1	12	55	PX26d	00555730	8 719018 005557	-	8719018005564	ECE	10

H7 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972LLECO52	12	55	PX26d	36259628	8 727900 362596	-	8727900362602	ECE	5
12972LLECO81	12	55	PX26d	36200830	8 727900 362008	-	8727900362015	ECE	10
12972LLECOC1	12	55	PX26d	36192630	8 727900 361926	-	8727900371024	ECE	10

H7 WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972WUSM	12	55	PX26d	35495928	8 727900 354959	-	8727900354942	ECE	5
12972WWUB1	12	55	PX26d	35493530	8 727900 354935	-	8727900354928	ECE	10

H7 RacingVision GT200



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972RGTS2	12	55	PX26d	00577928	8 719018 005779	-	8719018005786	ECE	5
12972RGTB1	12	55	PX26d	00573130	8 719018 005731	-	8719018005748	ECE	10

H8 WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12360WUB1	12	35	PGJ19-1	00533528	8 719018 005335	-	8719018005342	ECE	5

H8



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12360B1	12	35	PGJ19-1	82416530	8 711500 824165	-	8727900362909	ECE	10
12360C1	12	35	PGJ19-1	47582430	8 711500 475824	-	8727900371017	ECE	10

H9



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12361B1	12	65	PGJ19-5	36308130	8 727900 363081	-	8727900363098	ECE	10
12361C1	12	65	PGJ19-5	47584830	8 711500 475848	-	8727900371000	ECE	10

H10



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9145C1	12	45	PY20d	52974530	8 711559 529745	-	8727900370737	ECE	10

H11 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12362PRB1	12	55	PGJ19-2	36428630	8 727900 364286	-	8727900364293	ECE	10
12362PRC1	12	55	PGJ19-2	36430930	8 727900 364309	-	8727900370751	ECE	10

H11 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12362LLECOB1	12	55	PGJ19-2	36310430	8 727900 363104	-	8727900363111	ECE	10
12362LLECOCL	12	55	PGJ19-2	36194030	8 727900 361940	-	8727900370744	ECE	10

H11 WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	E

H19 LongLife EcoVision

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12644LLC1	12	60/65	PU43t-3	35605230	8 727900 356052	-	8727900356069	ECE	10

HB1 9004

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9004C1	12	65/45	P29t	47074430	8 711500 470744	-	8727900370997	-	10

HB3 Vision

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9005PRB1	12	60	P20d	24724730	8 711500 247247	-	8711500247254	ECE	10
9005PRC1	12	60	P20d	24689930	8 711500 246899	-	8727900370980	ECE	10

HB3 WhiteVision ultra

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9005WUB1	12	60	P20d	00537128	8 719018 005373	-	8719018005380	ECE	5

HB3 X-tremeVision Pro150

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9005XPB1	12	60	P20d	00557128	8 719018 005571	-	8719018005588	ECE	5

HB4 Vision

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9006PRB1	12	51	P22d	24726130	8 711500 247261	-	8711500247278	ECE	10
9006PRC1	12	51	P22d	24687530	8 711500 246875	-	8727900370973	ECE	10

HB4 WhiteVision ultra

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9006WUB1	12	55	P22d	00539728	8 719018 005397	-	8719018005403	ECE	5

HB4 X-tremeVision Pro150

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9006XPB1	12	51	P22d	00559528	8 719018 005595	-	8719018005601	ECE	5

HB5 9007

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9007C1	12	65/55	PX29L	24550230	8 711500 245502	-	8727900370966	-	10

HIR2 LongLife EcoVision

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9012LLC1	12	55	PX22d	35125530	8 727900 351255	-	8727900370935	ECE	10

HIR2 WhiteVision ultra

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9012WUB1	12	55	PX22d	00541028	8 719018 005410	-	8719018005427	ECE	5

HIR2 X-tremeVision Pro150

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9012XVPB1	12	55	PX22d	00561828	8 719018 005618	-	8719018005625	ECE	5

H27W/1

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12059C1	12	27	PG13	52854030	8 711559 528540	-	8727900370799	ECE	10

H27W/2

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12060C1	12	27	PGJ13	52857130	8 711559 528571	-	8727900370805	ECE	10

R2

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12620B1	12	45/40	P45t-41	5543930	8 711500 055439	-	8711559525327	ECE	10
12620C1	12	45/40	P45t-41	40085730	8 711500 400857	-	8711500779359	ECE	10

R2 Vision

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12475B1	12	45/40	P45t-41	24716230	8 711500 247162	-	8711500247179	ECE	10
12475C1	12	45/40	P45t-41	40466430	8 711500 404664	-	8727900371130	ECE	10

Signallampen und Innenbeleuchtung

P21W VisionPlus

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit

<tbl_r cells="10" ix="1" max

P21/4W

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12594B2	12	21/4	BAZ15d	40485530	8 711500 404855	-	8711500471017	ECE	10
12594CP	12	21/4	BAZ15d	48433828	8 711500 484338	8711500484345	8727900391565	ECE	5x10

P21/5W VisionPlus

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12499VPB2	12	21/5	BAY15d	36316630	8 727900 363166	-	8727900363159	ECE	10

P21/5W LongLife EcoVision

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12499LLECOB2	12	21/5	BAY15d	38212930	8 727900 382129	-	8727900382136	ECE	10
12499LLECOCP	12	21/5	BAY15d	38201328	8 727900 382013	8727900382020	8727900391053	ECE	5x10

P21/5W

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12499B2	12	21/5	BAY15d	05545330	8 711500 055453	-	8711559520148	ECE	10
12499CP	12	21/5	BAY15d	48159773	8 711500 481597	8711500481603	8711500481610	ECE	20x10

PR21W

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12088CP	12	21	BAW15s	48531128	8 711500 485311	8711500485328	8727900391589	ECE	5x10

PR21/5W

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12495CP	12	21/5	BAW15d	48873228	8 711500 488732	8711500488749	8727900391572	ECE	5x10

PY21W SilverVision

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12496SMB2	12	21	BAU15s	31117730	8 711500 3111??	-	8711500311191	ECE	10

PY21W LongLife EcoVision

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12496LLECOCP	12	21	BAU15s	38218128	8 727900 382181	8727900382198	8727900391084	ECE	5x10

PY21W

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12496NAB2	12	21	BAU15s	52372930	8 711559 523729	-	8711559523743	ECE	10
12496NACP	12	21	BAU15s	52534173	8 711559 525341	8711559525358	8711559525365	ECE	20x10

Stop P22

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12401CP	12	15	BA15s	87821228	8 711500 878212	8711500878229	8711500790538	-	5x10

Stop P25

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12445CP	12	18	BA15s	48440628	8 711500 484406	8711500484413	8727900391602	-	5x10

R5W LongLife EcoVision

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12821LLECOB2	12	5	BA15s	38208230	8 727900 382082	-	8727900382099	ECE	10
12821LLECOCP	12	5	BA15s	38195528	8 727900 381955	8727900381962	8727900390940	ECE	5x10

R5W BA15s

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12821B2	12	5	BA15s	5546030	8 711500 055460	-	8711500417701	ECE	10
12821CP	12	5	BA15s	48269373	8 711500 482693	8711500482709	8711500482716	ECE	20x10

R5W BA15d

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12822CP	12	5	BA15d	45407228	8 711500 454072	8711500454959	8711500790521	ECE	5x10

R10W

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12814B2	12	10	BA15s	5547730	8 711500 055477	-	8711500417718	ECE	10
12814CP	12	10	BA15s	48341673	8 711500 483416	8711500483423	8711500483430	ECE	20x10

RY10W

</

Miniaturl-Halogen-Signallampen USA

H5W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12023CP	12	5	BA9s	51270928	8 711559 512709	8711559512464	8727900371222	-	5x10

H6W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12036B2	12	6	BAX9s	24720930	8 711500 247209	-	8711500247216	ECE	10
12036CP	12	6	BAX9s	87603428	8 711500 876034	8711500876041	8727900370676	ECE	5x10

H6W WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12036WWB2	12	6	BAX9s	00543430	8 719018 005434	-	8719018005441	ECE	10

H10W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12024CP	12	10	BA9s	52941728	8 711559 529417	8711559529424	8727900371192	-	5x10

H20W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12025CP	12	20	BA9s	87600328	8 711500 876003	8711500876010	8727900371154	-	5x10

H21W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12356CP	12	21	BAY9s	87989928	8 711500 879899	8711500879905	8727900371116	ECE	5x10

HY21W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12146CP	12	21	BAW9s	35244328	8 727900 352443	8727900352450	8727900370867	ECE	5x10

Glassockellampen

W1,2W - W2,3W - W2W - WBT5



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12521CP	12	1	W2x4,6d	48321828	8 711500 483218	8711500483225	8727900391671	-	5x10



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12516B2	12	12	W2x4,6d	5554530	8 711500 055545	-	8711500417763	-	10



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12516CP	12	12	W2x4,6d	48153573	8 711500 481535	8711500481542	8711500481559	-	20x10



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12505CP	12	2	W2x4,6d	48327028	8 711500 483270	8711500483287	8727900391657	-	5x10



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12960CP	12	2,2	W2,1x9,5d	48150428	8 711500 481504	8711500481511	8727900391633	-	5x10



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12256B2	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8 711559 524108	-	8711559524122	ECE	10



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12256CP	12	3	W2,1x9,5d	48144328	8 711500 481443	8711500481450	8727900391664	ECE	5x10



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12961LECOB2	12	5	W2,1x9,5d	38204430	8 727900 382044	-	8727900382051	ECE	10



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12961XMPB2	12	5	W2,1x9,5d	00563230	8 719018 005632	-	8719018005649	ECE	10



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
<tbl_info cols="1

WBT10 VisionPlus



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12040MPB2	12	6	W2.1x9.5d	52416030	8 711559 524160	-	8711559524184	-	10

W16W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12067B2	12	16	W2.1x9.5d	40587630	8 711500 405876	-	8711559521053	ECE	10
12067CP	12	16	W2.1x9.5d	48272328	8 711500 482723	8711500482730	8727900391626	ECE	5x10

W21W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12065B2	12	21	W3x16d	70146330	8 727900 701463	-	8727900701470	ECE	10
12065CP	12	21	W3x16d	47135228	8 711500 471352	8711500471369	8727900391107	ECE	5x10

W21/5W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12066B2	12	21/5	W3x16q	69739130	8 727900 697391	-	8727900697407	ECE	10
12066CP	12	21/5	W3x16q	47138328	8 711500 471363	8711500471390	8727900391091	ECE	5x10

WY21W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12071B2	12	21	WX3x16d	69741430	8 727900 697414	-	8727900697421	ECE	10
12071CP	12	21	WX3x16d	52539628	8 711559 525396	8711559525402	8727900391688	ECE	5x10

Festoon

Festoon T6,2x27

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12818CP	12	3	SV6	48461128	8 711500 484611	8711500484628	8727900695632	-	5x10

Festoon T6,2x35

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12848CP	12	3	SV6	48467328	8 711500 484673	8711500484680	8727900391558	-	5x10

Festoon C5W

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12844B2	12	5	SV8,5	5551430	8 711500 055514	-	8711500417749	ECE	10
12844CP	12	5	SV8,5	48156673	8 711500 481566	8711500481573	8711500481580	ECE	20x10

Festoon T10,5x30 LongLife EcoVision

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12860LLECOCP	12	10	SV8,5	38192428	8 727900 381924	8727900381931	8727900391114	-	5x10

Festoon T10,5x38

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12854CP	12	10	SV8,5	48248828	8 711500 482488	8711500482495	8727900391510	-	5x10

Festoon T10,5x43

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12864CP	12	5	SV8,5	48205128	8 711500 482051	8711500482075	8727900391527	-	5x10
12866B2	12	10	SV8,5	5552130	8 711500 055521	-	8711500417756	-	10
12866CP	12	10	SV8,5	48242628	8 711500 482426	8711500482433	8727900391534	-	5x10

Festoon T15x43

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12850CP	12	15	SV8,5	48285328	8 711500 482853	8711500482860	8727900391541	-	5x10

Bax

Bax 8,3s/1,35 black



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12597B2	12	12	B8,3s/1,35	53018530	8 711559 530185	-	8711559530192	-	10
12597CP	12	12	B8,3s/1,35	48365228	8 711500 483652	8711500483669	8727900390957	-	5x10

Bax 8,3s/1,5 blue



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12602CP	12	2	B8,3s/1,5	48396628	8 711500 483966	8711500483973	8727900390995	-	5x10

Bax 8,5d/2 black



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12598B2	12	12	B8,5d/2	40588330	8 711500 405883	-	8711500405890	-	10
12598CP	12	12	B8,5d/2	48387428	8 711500 483874	8711500483881	8727900390964	-	5x10

Bax 8,5d/1,5 blue



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12603CP	12	12	B8,5d/1,5	48399728	8 711500 483997	8711500484000	8727900391015	-	5x10

Bax 8,5d/2 green



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12600CP	12	2	B8,5d/2	48393528	8 711500 483935	8711500483942	8727900390971	-	5x10

Bax 8,5d green



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12604CP	12	2	B8,5d	40508128	8 711500 405081	8711500404589	8727900391022	-	5x10

Bax 8,5d beige



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12637CP	12	15	B8,5d	51487128	8 711559 514871	8711500400178	8727900371048	-	5x10

Bax 10d black halogen



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12615CP	12	5	B10d	52807628	8 711559 528076	8711500243768	8727900370911	-	5x10

Bax 10d brown halogen



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12614CP	12	3	B10d	52805228	8 711559 528052	8711559512723	8727900370928	-	5x10

Bax 8,4d light blue



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12623CP	12	12	BX8,4d	51384328	8 711559 513843	8711500244154	8727900370904	-	5x10

Bax 8,4d beige



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12627CP	12	15	BX8,4d	51414728	8 711559 514147	8711500247414	8727900370959	-	5x10
12629CP	12	18	BX8,4d	51488828	8 711559 514888	8711559512488	8727900371031	-	5x10

Bax 8,4d black



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12625CP	12	12	BX8,4d	51409328	8 711559 514093	8711500244420	8727900371208	-	5x10

Bax 8,4d light green



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12626CP	12	2	BX8,4d	51412328	8 711559 514123	8711500246066	8727900370942	-	5x10

Bax 8,4d olive green



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12611CP	12	13	BX8,4d	77432328	8 711500 774323	8711500774330	8711500779397	-	5x10

Bax 8,4d orange



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12624CP	12	11	BX8,4d</						

HiPerVision

P13W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12277C1	12	13	PG18.5d-1	69672130	8 727900 696721	-	8727900391008	ECE	10

PCY16W HiPerClick



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12271AC1	12	16	PU20d/2	38965430	8 727900 389654	-	8727900391152	ECE	10

PW16W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12177C1	12	16	WP3.3x14.5/8	39623230	8 727900 396232	-	8727900396249	ECE	10

PS19W LongLife



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12085LLC1	12	19	PG20/1	70046630	8 727900 700466	-	8727900390926	ECE	10

PS19W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12085C1	12	19	PG20/1	69653030	8 727900 696530	-	8727900390988	ECE	10

PSY19W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12275NAC1	12	19	PG20/2	52735230	8 711559 527352	-	8727900390858	ECE	10

HiPerVision LCP



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12197HTRC1	13.5	24	HPSL2A	39621830	8 727900 396218	-	8727900396225	-	10

PS24W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12086FFC1	12	24	PG20/3	70044230	8 727900 700442	-	8727900390919	ECE	10

PSX24W WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12276WVUB1	12	24	PG20/7	00545828	8 719018 005458	-	8719018005465	ECE	5

PSX24W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12276C1	12	24	PG20/7	69676930	8 727900 696769	-	8727900390902	ECE	10

PSY24W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12188NAC1	12	24	PG20/4	69668430	8 727900 696684	-	8727900390834	ECE	10

PSY24W SilverVision+



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12180SV+C1	12	24	PG20/4	70379530	8 727900 703795	-	8727900390841	ECE	10

PW24W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12182HTRC1	12	24	WP3.3x14.5/3	39196130	8 727900 391961	-	8727900397369	ECE	10

PWY24W SilverVision



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12174SVHTRC1	12	24	WP3.3x14.5/4	39200530	8 727900 392005	-	8727900397352	ECE	10

PWY24W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12174NAHTRC1	12	24	WP3.3x14.5/4	39202930	8 727900 392029	-	8727900397345	ECE	10

PY24W SilverVision+



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12274SV+C1	12	24	PGU20/4	69678330	8 727900 696783	-	8727900390780	ECE	10

PY24W

Haloge

Motorrad Lampen



Welche Motorradlampe benötigen Sie?



Mehr Licht erleben

Bis zu **130%** helleres Licht*

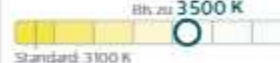
X-tremeVision moto



Lichtleistung*



Lichtfarbe



Lebensdauer**

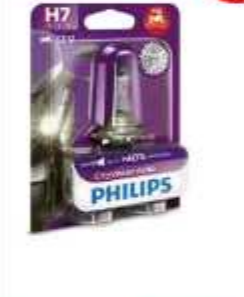


Erhältlich in

H4, H7

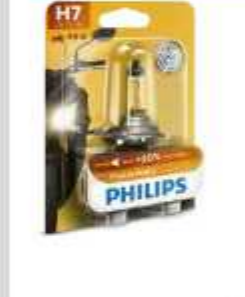
Sehen und gesehen werden

CityVision moto



Bis zu **30%** mehr Sicht*

Vision moto



Leidenschaft für Licht

Helles weißes Licht

CrystalVision ultra moto



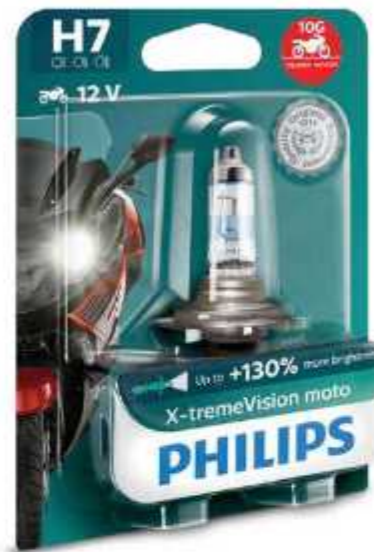
X-tremeVision moto

Bis zu **130%** mehr Sicht*

- Maximale Helligkeit
- Einzigartige Gasfüllung für eine optimale Lebensdauer und Haltbarkeit
- Signifikant längerer Lichtstrahl*
- Maximaler Komfort und Sicherheit

Philips X-tremeVision moto bietet bis zu **130% mehr Sicht*** für Fahrer, die weiter sehen möchten, um **ultimative Leistung und Sicherheit** zu genießen.

*Verglichen mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindeststandard



Erhältlich in



CityVision moto

Sehen und gesehen werden

- Spezieller orangefarbener Effekt
- Maximale Sicherheit
- Speziell konzipiert für den Stadtverkehr
- **Bis zu 40% mehr Sicht***

Für ein Maximum an Sicherheit und Sichtbarkeit erzeugt Philips CityVision moto einen speziellen auffälligen **Orange-Effekt**. Um ein **Maximum an Sichtbarkeit** sowie **Sicherheit** zu erreichen, haben wir ganz gezielt Philips CityVision moto entwickelt.

*Verglichen mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindeststandard



Erhältlich in



Motorradlampen von Philips sind auf extreme **Vibrationen** ausgelegt – bis zu 10 G.

Die Bilder dienen nur der Illustration.

* Verglichen mit den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwerten.

** Die Betriebslebensdauer ist vom Typ abhängig, die Angabe gilt nur für H7.

CrystalVision ultra moto

Leidenschaft für Licht

- Weißer moderner Xenon-Look
- Individualität und Style für unterwegs
- Hochwertige und widerstandsfähige Scheinwerferlampen

Philips CrystalVision Ultra moto-Scheinwerferlampen bieten Fahrern, die ultimative Style suchen, helles weißes Licht.

Individualisieren Sie Ihre Scheinwerfer-Optik **ohne Kompromisse bei Sicht und Komfort**.



Vision moto

Bis zu **30%**
mehr Sicht*

- Bessere Leistung*
- Hochqualitative und ultra-robuste Motorradlampe

Mit bis zu **30% mehr Sicht** als mit einer Standardlampe bietet Philips Vision moto Fahrrern eine weitere Sicht und eine verbesserte Lichtleistung zu einem attraktiven Preis.

*Verglichen mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindeststandard



Welche Lampe für welche Funktion?



Abblendlicht - Fernlicht



Blinkerleuchten



X-tremeVision moto
CityVision moto



CrystalVision ultra moto
Vision moto

philips.de/c-m-li/motorradlampen



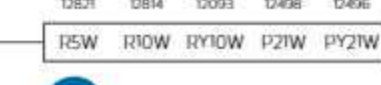
Positions-leuchten



Bremsleuchten



Rückleuchten



Blinkerleuchten



Kennzeichenbeleuchtung

Motorradlampen

Halogen

H4 Vision moto

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342PR8W	12	60/55	P43t-38	49024730	8 711500 490247	-	8711500490254	ECE	10

H4 CityVision moto

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342CTVBW	12	60/55	P43t-38	39896030	8 727900 398960	-	8727900398977	ECE	10

H4 X-tremeVision moto

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342XV+BW	12	60/55	P43t-38	00056930	8 719018 000569	-	8719018000576	ECE	10

H4 CrystalVision ultra moto

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342CVUBW	12	60/55	P43t-38	22148330	8 711500 221483	-	8711500221490	ECE	10

H7 Vision moto

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972PRBW	12	55	PX26d	49026130	8 711500 490261	-	8711500490278	ECE	10

H7 CityVision moto

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972CTVBW	12	55	PX26d	39898430	8 727900 398984	-	8727900398991	ECE	10

H7 X-tremeVision moto

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972XV+BW	12	55	PX26d	37867230	8 727900 378672	-	8727900378689	ECE	10

H7 CrystalVision ultra moto

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972CVUBW	12	55	PX26d	22118630	8 711500 221186	-	8711500221193	ECE	10

HS1 Vision moto

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12636BW	12	35/35	PX43t	53035330	8 727900 530353	-	8727900530360	ECE	10
12636C1	12	35/35	PX43t	51250130	8 711559 512501	-	8727900370881	ECE	10

HS1 CityVision moto

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12636CTVBW	12	35/35	PX43t	39894630	8 727900 398946	-	8727900398953	ECE	10

HS1 CristalVision ultra moto

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12636BWB	12	35/35	PX43t	78195630	8 711500 781956	-	8711500781963	ECE	10

S2

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12728BW	12	35/35	BA20d	77385230	8 711500 773852	-	8711500773869	ECE	10
12728C1	12	35/35	BA20d	77359330	8 711500 773593	-	8711500779342	ECE	10

S3

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12008BW	12	15	P26s	77381430	8 711500 773814	-	8711500773845	ECE	10
12008C1	12	15	P26s	77394430	8 711500 773944	-	8711500779335	ECE	10

Signallampen

W3W

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12256B2	12	3	W2.1x9.5d	52410830	8 711559 524108	-	8711559524122	ECE	10
12256CP	12	3	W2.1x9.5d	48144328	8 711500 481443	8711500481450	8727900391664	ECE	5x10

P21W

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12498B2	12	21	BA15s	05549130	8 711500 055491	-	8711559520131	ECE	10
12498CP	12	21	BA15s	49078073	8 711500 490780	8711500490797	8711500490803	ECE	20x10

P21/5W

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12499B2	12	21/5	BAY15d	05545330	8 711500 055453	-	8711559520148	ECE	10

Halogen

24V Beleuchtungslösungen
für Busse und LKW



Welche **24 V Lampe** benötigen Sie?



Sicherheit und Widerstandsfähigkeit

Überragende Helligkeit und Widerstandsfähigkeit

Langlebige Konstruktion

MasterDuty



Beste Lebensdauer in ihrer Klasse

MasterLife



Einzigartiges Design

Maximaler Xenon-Effekt

MasterDuty BlueVision



Heavy Duty Widerstandsfähigkeit







Lichtleistung*

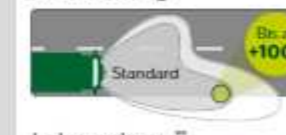


Lebensdauer**
Bis zu 550 Std.



Erhältlich in
H1, H3, H4, H7, H11

Lichtleistung*

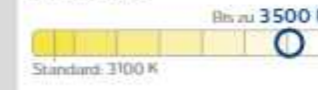


Lebensdauer**
Bis zu 1200 Std.



Erhältlich in
H1, H3, H4, H7, H11

Lichtfarbe
Bis zu 3500 K



Standard: 3100 K

Lebensdauer**
Bis zu 500 Std.



Erhältlich in
H3, H4, H7

Die Bilder dienen nur der Illustration

* Verglichen mit den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwerten, gilt für H1, H4, H7 und H11

** Die Betriebslebensdauer ist vom Typ abhängig, die Angabe gilt nur für H7

philips.com/trucklight

Der Vorteil von Philips 24V-Scheinwerferlampen

Die Kombination aus **Vibrationsfestigkeit** und **höchster Qualität** macht Philips LKW-Scheinwerferlampen langlebiger als Standardlampen.



MasterDuty

Für die härtesten Bedingungen

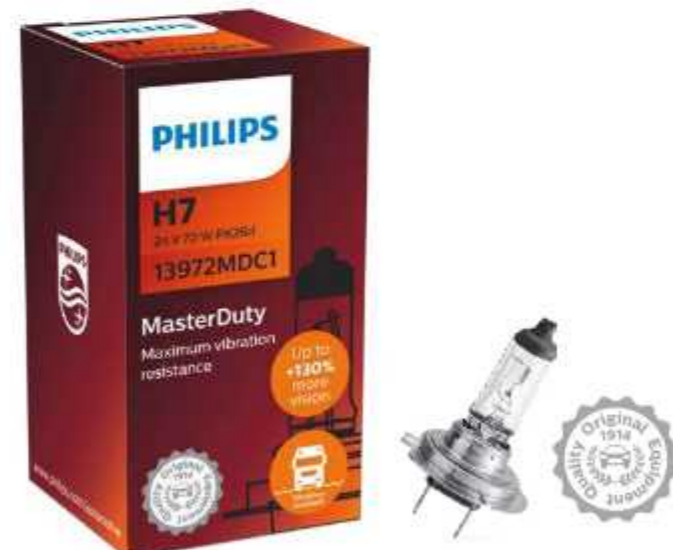
- Lebensdauer von bis zu 550 Stunden*
- Maximale Vibrationsbeständigkeit
- Bis zu 130% mehr Licht**
- Schutz vor Stößen durch spezielle Konstruktion von Wendelhalterung und Sockel
- Besonders robuste Doppelglühlwendel

Philips MasterDuty Scheinwerferlampen halten **starken Vibratoren** stand und zeichnen sich durch eine lange **Lebensdauer** aus. Philips MasterDuty ist die richtige Wahl, wenn es um **Widerstandsfähigkeit** geht, die **lange anhält**.

*Die Lebensdauer ist vom Typ abhängig, die Angabe gilt nur für H7

**Verglichen mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindeststandard, gilt für H1, H4, H7 und H11

Erhältlich in B1 Blister- und C1 Kartonverpackung



MasterLife

Beste Lebensdauer in ihrer Klasse

- Lebensdauer von bis zu 1.200 Stunden*
- Bis zu 100% mehr Sicht**
- Maximale Vibrationsbeständigkeit*
- Besonders robuste Doppelglühwendel

Philips MasterLife hat eine Lebensdauer von bis zu **1.200 Stunden*** und hält extreme Belastungen und Vibratoren aus. Dank der **geringen Ausfallquote** unserer Lampen bleibt Ihr Fuhrpark produktiv im Einsatz, denn zeitraubende Unterbrechungen werden auf ein Minimum reduziert.

Philips MasterLife ist die beste Wahl für Besitzer großer Fuhrparks!

*Die Lebensdauer ist vom Typ abhängig, die Angabe gilt nur für H7.
**Verglichen mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindeststandard, gilt für H1, H4, H7 und H11.

Erhältlich in C1 Kartonverpackung



Erhältlich in



MasterDuty BlueVision

Maximaler Xenon-Effekt

- Maximale Vibrationsbeständigkeit*
- Leistungsstarkes Quarzglas mit spezieller Xenon-Effekt-Beschichtung
- Auffällige Kappe für attraktive Optik, selbst bei ausgeschaltetem Scheinwerfer

Für Fahrer, die **ultimativen Stil** und **Leistung** wünschen, liefert Philips MasterDuty BlueVision einen **blauen Xenon-Effekt**. Philips MasterDuty BlueVision kombiniert die **Langlebigkeit** und **Vibrationsbeständigkeit** von Philips MasterDuty mit einem zusätzlichen Xenon-Effekt, der besonders elegant wirkt.

*Im Vergleich zu durchschnittlichen H4 oder H7 24V-Lampen auf dem Markt.



Available in S2 and B1 packaging



Erhältlich in



Welche Lampe für welche Funktion?



MasterDuty

MasterLife

MasterDuty
BlueVision

philips.com/trucklight



T25B T336 T342 T397 24362 13620
H1 H3 H4 H7 H11 R2 D15/R D25 D2R

Abblendlicht – Fernlicht



C5W R5W T4W W5W

Innenraumbeleuchtung



H21W P21W PY21W

Blinkerleuchten vorne



H21W R5W R10W W5W

Blinkerleuchten hinten



C5W R5W R10W T4W W3W W5W

Begrenzungsleuchten



C5W R5W R10W W5W

Kennzeichenbeleuchtung

24356 13498 13499 13401 13445

H21W P21W P21/5W P22 P25

Bremsleuchten

24356 13498 H21W P21W

Rückfahrleuchten

24356 13498 H21W P21W

Nebelschlussleuchten

24356 13498 H21W P21W

24V-Beleuchtung für Abblendlicht/Fernlicht und Nebelscheinwerfer

H1 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit			
13258MD81	24	70	P14.5s	82585830	8 711500 825858	-	8711500825865	ECE	10			
13258MDC1	24	70	P14.5s	82577360	8 711500 825773	8711500828507	8711500825780	ECE	100			

H1 MasterLife



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit			
13258MLC1	24	70	P14.5s	82569830	8 711500 825698	-	8727900370812	ECE	10			

H2



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit			
13311CI	24	70	X511	47751430	8 711500 477514	-	8727900371079	ECE	10			

H3 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit			
13336MD81	24	70	PK22s	77459030	8 711500 774590	-	8711500774613	ECE	10			
13336MDC1	24	70	PK22s	77460660	8 711500 774606	8711500775313	8711500774637	ECE	100			

H3 MasterLife



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit			
13336MLC1	24	70	PK22s	77462030	8 711500 774620	-	8711500779403	ECE	10			

H3 MasterDuty BlueVision



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit			
13336MD8V52	24	70	PK22s	77486628	8 711500 774866	-	8711500774897	ECE	5			
13336MD8VB1	24	70	PK22s	77488030	8 711500 774880	-	8711500774910	ECE	10			

H4 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit			
13342MD81	24	75/70	P43t-38	82587230	8 711500 825872	-	8711500825889	ECE	10			
13342MDC1	24	75/70	P43t-38	82579760	8 711500 825797	8711500828002	8711500825803	ECE	100			

H4 MasterLife



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit			
13342MLC1	24	75/70	P43t-38	82571130	8 711500 825711	-	8727900371086	ECE	10			

H4 MasterDuty BlueVision



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit			
13342MD8V52	24	75/70	P43t-38	53275328	8 727900 532753	-	8727900532760	ECE	5			
13342MD8VB1	24	75/70	P43t-38	53281430	8 727900 532814	-	8727900532821	ECE	10			

H7 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit			
13972MD81	24	70	PX26d	82589630	8 711500 825896	-	8711500825902	ECE	10			
13972MDC1	24	70	PX26d	82581060	8 711500 825810	8711500828514	8711500825827	ECE	100			

H7 MasterLife



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit			
13972MLC1	24	70	PX26d	82573530	8 711500 825735	-	8727900371147	ECE	10			

H7 MasterDuty BlueVision



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit			
13972MD8V52	24	70	PX26d	53277728	8 727900 532777	-	8727900532784	ECE	5			
13972MD8VB1	24	70	PX26d	53279130	8 727900 532791	-	8727900532807	ECE	10			

H11 MasterDuty

</

P21W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
1349882	24	21	BA15s	40455830	8 711500 404558	-	8711500405449	ECE	10
13498CP	24	21	BA15s	48415473	8 711500 484154	8711500484161	8711500484178	ECE	20x10

P21/5W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
1349982	24	21/5	BAY15d	40456530	8 711500 404565	-	8711500405371	ECE	10
13499CP	24	21/5	BAY15d	48424673	8 711500 484246	8711500484253	8711500484260	ECE	20x10

PY21W MasterLife



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13496MLCP	24	21	BAU15s	69964728	8 727900 699647	8727900699654	8727900391138	ECE	5x10

Stop P22



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13401CP	24	15	BA15s	87826728	8 711500 878267	8711500878274	8711500790507	-	5x10
13402CP	24	15	BA15d	87836628	8 711500 878366	8711500878373	8711500790514	-	5x10

Stop P25



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13445CP	24	18	BA15s	48443728	8 711500 484437	8711500484444	8727900390810	-	5x10

R5W MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13821MDCP	24	5	BA15s	69955528	8 727900 699555	8727900699562	8727900390766	ECE	5x10

R5W MasterLife



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13821MLCP	24	5	BA15s	69970828	8 727900 699708	8727900699715	8727900390773	ECE	5x10

R5W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13821B2	24	5	BA15s	40453430	8 711500 404534	-	8711500405425	ECE	10
13821CP	24	5	BA15s	48338673	8 711500 483386	8711500483393	8711500483409	ECE	20x10
13822CP	24	5	BA15d	40904128	8 711500 409041	8711500878021	8711500790491	ECE	5x10

R10W MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13814MDCP	24	10	BA15s	69952428	8 727900 699524	8727900699531	8727900391121	ECE	5x10

R10W MasterLife



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13814MLCP	24	10	BA15s	69967828	8 727900 699678	8727900699685	8727900390742	ECE	5x10

R10W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13814B2	24	10	BA15s	40452730	8 711500 404527	-	8711559526409	ECE	10
13814CP	24	10	BA15s	48344773	8 711500 483447	8711500483454	8711500483461	ECE	20x10

BA7



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13829CP	24	3	BA7s	52133628	8 711559 521336	8711500401274	8727900390759	-	5x10

T4W MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13929MDCP	24	4	BA9s	69958628	8 727900 699586	8727900699593	8727900391039	ECE	5x10

T4W MasterLife



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13929MLCP	24	4	BA9s	69976028	8 727900 699760	8727900699777	8727900391046	ECE	5x10

T2W - T3W

Glassockellampen

W2,5W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13960CP	24	2,5	W2,1x9,5d	48147428	8 711500 481474	8711500481481	8727900391275	-	5x10

W3W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13256CP	24	3	W2,1x9,5d	48141228	8 711500 481412	8711500481429	8727900391169	ECE	5x10

W5W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13961B2	24	5	W2,1x9,5d	52420730	8 711559 524207	-	8711559524214	ECE	10
13961CP	24	5	W2,1x9,5d	48138273	8 711500 481382	8711500481399	8711559530376	ECE	20x10

WBT5



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13521CP	24	1	W2x4,6d	48324928	8 711500 483249	8711500483256	8727900391176	-	5x10
13516CP	24	1,2	W2x4,6d	48306573	8 711500 483065	8711500483072	8711500483089	-	20x10
13974CP	24	2	W2x4,6d	48318828	8 711500 483188	8711500483195	8727900391183	-	5x10

Festoon

Festoon T6,2x27



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13818CP	24	3	SV6	48464228	8 711500 484642	8711500484659	8727900391251	-	5x10

Festoon T6,2x35



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13848CP	24	3	SV6	48470328	8 711500 484703	8711500484710	8727900391268	-	5x10

Festoon T10,5x38 10W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13854CP	24	10	SV8,5	48251828	8 711500 482518	8711500482525	8727900391206	-	5x10

C5W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13844B2	24	5	SV8,5	40463330	8 711500 404633	-	8711500405388	ECE	10
13844CP	24	5	SV8,5	48197973	8 711500 481979	8711500481986	8711500481993	ECE	20x10

Festoon T10,5x43 5W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13864CP	24	5	SV8,5	48233428	8 711500 482334	8711500482341	8727900391213	-	5x10

Festoon T10,5x43 10W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13866CP	24	10	SV8,5	48245728	8 711500 482457	8711500482464	8727900391220	-	5x10

Festoon T15x43 15W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13850CP	24	15	SV8,5	48288428	8 711500 482884	8711500482891	8727900391244	-	5x10

Festoon T15x43 18W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13807CP	24	18	SV8,5	48294528	8 711500 482945	8711500482952	8727900391237	-	5x10

Bax

Bax 8,3s/1,35 grey



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13597CP	24	1,2	B8,3s/1,35	48384328	8 711500 483843	8711500483850	8727900390797	-	5x10

Bax 8,5d/2 grey



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13598CP	24	1,2	B8,5d/2	48390428	8 711500 483904	8711500483911	8727900390827	-	5x10

Bax 8,5d brown



Ersatzlampenkästen

Ersatzlampenkästen und Scheinwerfer-Aufbereitungs-**Sets** für Autos und LKWs

Für zusätzliche **Sicherheit** wird in den meisten europäischen Ländern empfohlen, dass alle Fahrzeuge mit einem **homologierten Ersatzlampenkasten** ausgestattet sind. Der Fahrer stellt nicht nur die **Einhaltung der Vorschriften** sicher, sondern sorgt auch für mehr Sicherheit, denn eine ausgefallene Lampe kann somit **jederzeit ausgetauscht** werden.

Mit unserem **Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set** erhalten Auto-, LKW- und Zweirad-Scheinwerfergläser einen so gut wie neuen Zustand. Dies ist unsere hochwertige und **kosteneffiziente** Alternative zum Austausch eines kompletten Scheinwerfers.



12V Ersatzlampenkästen

Easy Kit H1



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55472EKKM	12	-	-	69551928	8 727900 695519	-	8727900695533	ECE	5
Inhalt:									
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	1	-	-	-	1	1	1	1	1

Easy Kit H4



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55473EKKM	12	-	-	69555728	8 727900 695557	-	8727900695571	ECE	5
Inhalt:									
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	-	1	-	-	1	1	1	1	1

Easy Kit H7



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55474EKKM	12	-	-	69558828	8 727900 695588	-	8727900695601	ECE	5
Inhalt:									
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	-	-	1	-	1	1	1	1	1

Easy Kit H1/H7



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55475EKKM	12	-	-	69562528	8 727900 695625	-	8727900695656	ECE	5
Inhalt:									
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	1	-	1	-	1	1	1	1	1

12V Ersatzlampenkästen

Essential Box H1



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55717EBKM	12	-	-	70032928	8 727900 700329	-	8727900700336	ECE	5
Inhalt:									
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	1	-	-	-	1	1	1	1	1

Essential Box H4



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55718EBKM	12	-	-	70034328	8 727900 700343	-	8727900700350	ECE	5
Inhalt:									
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	-	1	-	-	1	1	1	1	1

Essential Box H7



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55719EBKM	12	-	-	70036728	8 727900 700367	-	8727900700374	ECE	5
Inhalt:									
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	-	-	1	-	1	1	1	1	1

Essential Box H1/H7



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55720EBKM	12	-	-	70038128	8 727900 700381	-	8727900700398	ECE	5
Inhalt:									
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	1	-	1	-	1	1	1	1	1

24V Ersatzlampenkästen

MiniKit H4 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55554SKMDKM	24	-	-	69586130	8 727900 695861	-	8727900695885	ECE	10

Inhalt:

Lampentyp	H4	H7	P21W	RSW	R10W	CSW	T4W	Fuse 5A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1

MiniKit H7 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55555SKMDKM	24	-	-	69590830	8 727900 695908	-	8727900695939	ECE	10

Inhalt:

Lampentyp	H4	H7	P21W	RSW	R10W	CSW	T4W	Fuse 5A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1

MaxiKit H4 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55559LKMDKM	24	-	-	69684494	8 727900 696844	-	8727900696851	ECE	4

Inhalt:

Lampentyp	H4	P21W	P21/5W	PY21W	RSW	R10W	CSW	WSW	T4W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2

MaxiKit H7 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55560LKMDKM	24	-	-	69686894	8 727900 696868	-	8727900696875	ECE	4

Inhalt:

Lampentyp	H7	P21W	P21/5W	PY21W	RSW	R10W	CSW	WSW	T4W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2

MaxiKit H1/H7 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55561LKMDKM	24	-	-	69688294	8 727900 696882	-	8727900696899	ECE	4

Inhalt:

Lampentyp	H1	H7	P21W	P21/5W	PY21W	RSW	R10W	CSW	WSW	T4W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2



Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set

Entfernt altersbedingte Vergilbung und Eintrübung des Scheinwerfers

- Weniger Blendung und mehr Helligkeit
- Mehr Sicherheit bei Nachfahrten
- Entfernt durch schädliche UV-Strahlung und Schmutz entstandene Trübung und Vergilbung
- Professionelles Ergebnis ohne Verwendung von Elektrowerkzeugen innerhalb von 30 Minuten
- Hohe Qualität und Wirtschaftlichkeit
- 2 Jahre UV-Schutz garantiert

Entfernt die Eintrübung und Gelbstichigkeit von Scheinwerflinsen und stellt ihren ursprünglichen Zustand der Transparenz wieder her, um **mehr Sicherheit** zu gewährleisten. Linsen können durch konstantes Einwirken der Elemente eintrüben und oxidierten oder durch äußere Einwirkungen zerkratzt werden.



Bestellnummer	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
HRK00XMX	39976931	8 727900 399769	-	8727900399776	-	6

Xenon

Lösungen für
PKWs und LKWs



Welche Xenon-Lampe benötigen Sie?



Überragende Helligkeit

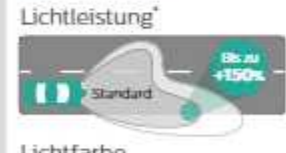
Bis zu **150%** mehr Sicht*

Xenon X-tremeVision gen2

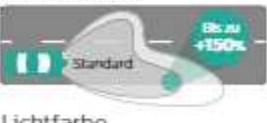


Standard

Xenon X-tremeVision gen2



Lichtleistung*



Lichtfarbe



Standard: 4150 K

Erhältlich in D1S, D2S, D2R, D3S, D4S, D5S

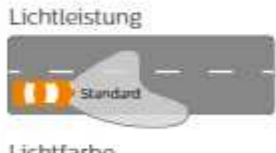
Ideal als Ersatz

Xenon Vision



Standard

Xenon Vision



Lichtleistung



Lichtfarbe



Standard: 4150 K

Erhältlich in D1S, DIR, D2S, D2R, D3S, D3R, D4S, D4R, D5S, D8S

Einzigartiges Design

Gleichmäßiger weißer LED-Effekt

Xenon WhiteVision gen2



Standard

Xenon WhiteVision gen2



Lichtleistung*



Lichtfarbe



Standard: 4150 K

Erhältlich in D1S, D2S, D2R, D3S

Längere Lebensdauer

Sorgenfrei **4 + 3** Jahre Garantie

Xenon LongerLife™



Standard

Xenon LongerLife



Lichtleistung



Lichtfarbe



Standard: 4150 K

Erhältlich in D1S, D2S, D2R



Xenon X-tremeVision gen2

Unsere hellste Xenon-Lampe

- Optimale Lichtleistung
- Bis zu **150%** mehr Sicht*
- Maximale Sicherheit und Sichtbarkeit
- Für anspruchsvolle Fahrer konzipiert

Philips X-tremeVision gen2 ist die neueste Entwicklung in der **Xenon-Technologie**. Sie bietet den **leistungsstärksten** Lichstrahl, dessen Leuchtkraft bis an die Grenzen gebracht wurde. Das bedeutet hervorragende Lichtleistung mit einer einzigartigen Lichteinstellung für **optimalen Fahrkomfort**.

www.philips.com/xenongen2

*Verglichen mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwert (außer für die D2R, die bis zu 20% mehr Sicht bietet und die D5S, die bis zu 120% mehr Sicht bietet).



Standard



Xenon X-tremeVision gen2

Erhältlich in C1 Karton- und S1 Spezialverpackung



Erhältlich in

Die Bilder dienen nur der Illustration.

* Verglichen mit den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwerten

(außer für die D2R mit bis zu 20% mehr Sicht und D5S, mit bis zu 120% mehr Sicht).

** Nicht in allen Ländern erhältlich, wenden Sie sich bitte an Ihren Philips Vertriebsmitarbeiter.

philips.com/xenon



Leidenschaft für Licht

Xenon WhiteVision gen2

Ultimativer weißer LED-Effekt

- Intensives, gleichmäßiges, hell-weißes Licht
- Passt perfekt zu LEDs in Ihrem Auto
- Bis zu 5.000 K weißes Licht auf der Straße
- Bis zu 120% mehr Sicht*
- 100% zugelassen für den Straßenverkehr

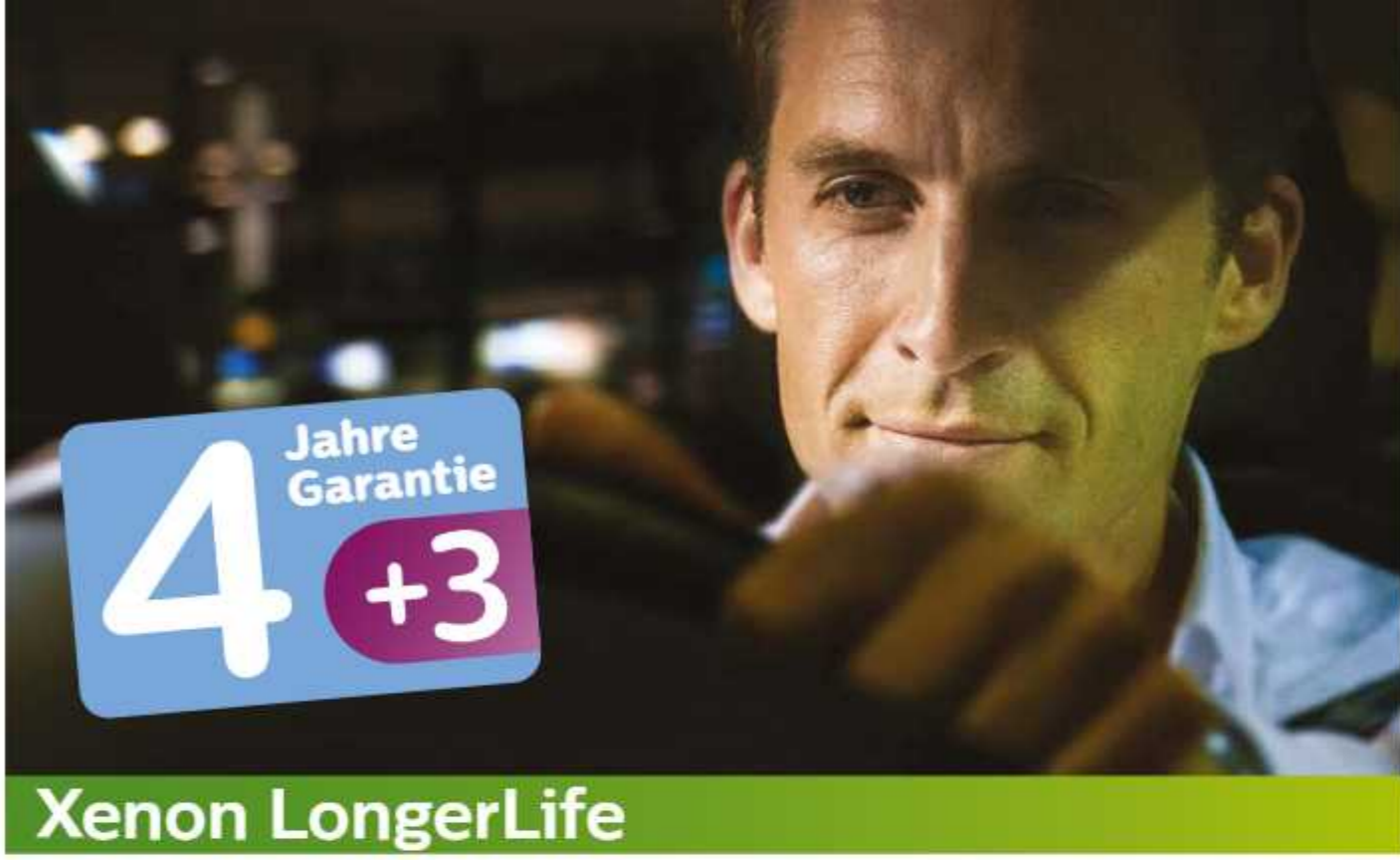
Philips Xenon WhiteVision gen2 Lampen erzeugen einen **intensiv weißen** Look für Ihr Auto und helleres, gleichmäßiges weißes Licht auf der Straße. Xenon WhiteVision gen2 ist die **perfekte Wahl**, wenn Sie Xenon- und LED-Beleuchtung an Ihrem Auto kombiniert einsetzen wollen.

www.philips.com/xenongen2

*Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard (außer für D2R, die bis zu 20 % mehr Sicht bieten).



Erhältlich in C1 Karton und S1 Spezialverpackung



Xenon LongerLife

Sorgenfrei durch lange Garantiezeit

Statten Sie Ihr Fahrzeug mit Xenon LongerLife Lampen aus – Sie fahren damit bis zu 7 Jahre, ohne sich Gedanken um den Ausfall der Lampen machen zu müssen.

Philips LongerLife Lampen haben automatisch **4 Jahre Garantie**. Wenn Sie Ihren Kauf im Internet registrieren, können Sie diese Garantie um **weitere 3 Jahre** verlängern.

Available in C1 and S1 packaging



Erhältlich in



Kostenlos drei weitere Jahre Garantie in drei einfachen Schritten

Registrieren Sie Ihren Kauf innerhalb von 30 Tagen im Internet auf www.philips.com/xenonwarranty

1 Gehen Sie auf www.philips.com/xenonwarranty, um zu bestätigen, dass Sie ein Originalprodukt von Philips gekauft haben, indem Sie den Sicherheitscode überprüfen, der



sich auf dem Echtheitszertifikat-Aufkleber befindet.

2 Geben Sie Ihre persönlichen Daten ein, geben Sie Ihre Bezugsquelle an und stellen Sie den Kaufbeleg zur Verfügung.



3 Drucken und speichern Sie Ihr 7-Jahre-Garantie-Zertifikat zusammen mit Ihrem Kaufnachweis.



Jetzt können Sie sicher fahren und sind 7 Jahre lang sorgenfrei!





Xenon Vision

Ideal als Ersatz

- Technologie erlaubt einzelnen Lampenwechsel
- Wirtschaftliche Lösung
- Homologiert, bis zu 4.300 K

Bei Philips Xenon Vision können ausgefallenen Lampen einzeln gewechselt werden, weil die Farbe der neuen Lampe **mit der Farbe** der nicht ausgewechselten Lampe **übereinstimmt**.

Die innovative Austauschphilosophie von Xenon Vision ist die ideale wirtschaftliche Lösung für den Austausch einer **einzelnen Lampe**.



Erhältlich in C1 Karton- und S1 Spezialverpackung



Erhältlich in



D1S Vision

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85415V51	85	35	PK32d-2	36489733	8 727900 364897	-	8727900364903	ECE	2
85415VC1	85	35	PK32d-2	36473633	8 727900 364736	-	8727900364743	ECE	2

D1S X-tremeVision gen2

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85415XV251	85	35	PK32d-2	37697533	8 727900 376975	-	8727900376982	ECE	2
85415XV2C1	85	35	PK32d-2	37701933	8 727900 377019	-	8727900377026	ECE	2

D1S LongerLife

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85415SY51	85	35	PK32d-2	37246533	8 727900 372465	-	8727900372472	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande, Skandinavien (Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark) und Großbritannien									
85415SYC1	85	35	PK32d-2	37516933	8 727900 375169	-	8727900375176	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz und Niederlande									
85415SYC1	85	35	PK32d-2	37250233	8 727900 372502	-	8727900372519	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Skandinavien (Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark) und Großbritannien									
85415SYC1	85	35	PK32d-2	37522033	8 727900 375220	-	8727900375237	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Mitteleuropa (Polen, Rumänien, Tschechische Republik) und andere osteuropäische Länder									

D1S WhiteVision gen2

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85415WHV2S1	85	35	PK32d-2	36072133	8 727900 360721	-	8727900377248	ECE	2
85415WHV2C1	85	35	PK32d-2	37725533	8 727900 377255	-	8727900377262	ECE	2

D1R Vision

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85409MC1	85	35	PK32d-3	36475033	8 727900 364750	-	8727900364767	ECE	2

D2S Vision

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85122V51	85	35	P32d-2	36491033	8 727900 364910	-	8727900364927	ECE	2
85122MC1	85	35	P32d-2	36477433	8 727900 364774	-	8727900364781	ECE	2

D2S X-tremeVision gen2

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85122XV251	85	35	P32d-2	37703333	8 727900 377033	-	8727900377040	ECE	2
85122XV2C1	85	35	P32d-2	37707133	8 727900 377071	-	8727900377088	ECE	2

Philips Xenon LongerLife-Lampen sind nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Philips-Ansprechpartner.

D2S LongerLife

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85122SYS1	85	35	P32d-2	37254033	8 727900 372540	-	8727900372557	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande, Skandinavien (Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark) und Großbritannien									
85122SYC1	85	35	P32d-2	37518333	8 727900 375183	-	8727900375190	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz und Niederlande									
85122SYCL	85	35	P32d-2	37244133	8 727900 372441	-	8727900372458	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Skandinavien (Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark) und Großbritannien									
85122SYC1	85	35	P32d-2	37524433	8 727900 375244	-	8727900375251	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Mitteleuropa (Polen, Rumänien, Tschechische Republik) und andere osteuropäische Länder									

D2S WhiteVision gen2

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85122WHV2S1	85	35	P32d-2	37727933	8 727900 377279	-	8727900377286	ECE	2
85122WHV2C1	85	35	P32d-2	37729333	8 727900 377293	-	8727900377309	ECE	2

D2R Vision

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85126V51	85	35	P32d-3	36493433	8 727900 364934	-	8727900364941	ECE	2
85126VC1	85	35	P32d-3	36479833	8 727900 364798	-	8727900364804	ECE	2

D2R X-tremeVision gen2

D3S Vision



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42403MS1	42	35	PK32d-5	36495833	8 727900 364958	-	8727900364965	ECE	2
42403MC1	42	35	PK32d-5	36481133	8 727900 364811	-	8727900364828	ECE	2

D3S X-tremeVision gen2



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42403XV2S1	42	35	PK32d-5	37713233	8 727900 377132	-	8727900377149	ECE	2
42403XV2C1	42	35	PK32d-5	37717033	8 727900 377170	-	8727900377187	ECE	2

D3S WhiteVision gen2



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42403WHV2S1	42	35	PK32d-5	37735433	8 727900 377354	-	8727900377361	ECE	2
42403WHV2C1	42	35	PK32d-5	37737833	8 727900 377378	-	8727900377385	ECE	2

D3R Vision



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42306VIC1	42	35	PK32d-6	36483533	8 727900 364835	-	8727900364842	ECE	2

D4S Vision



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42402VIC1	42	35	P32d-5	36485933	8 727900 364859	-	8727900364866	ECE	2

D4S X-tremeVision gen2



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42402XV2S1	42	35	P32d-5	37719433	8 727900 377194	-	8727900377200	ECE	2
42402XV2C1	42	35	P32d-5	37721733	8 727900 377217	-	8727900377224	ECE	2

D4R Vision



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42406VIC1	42	35	P32d-6	36487333	8 727900 364873	-	8727900364880	ECE	2

D5S Vision



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12410C1	12	25	PK32d-7	36981633	8 727900 369816	-	8727900369823	ECE	2

D5S X-tremeVision gen2



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12410XV-C1	12/24	25	PK32d-7	35392133	8 727900 353921	-	8719018005090	ECE	2

D8S Vision



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12411C1	42	25	PK32d-1	00467333	8 719018 004673	-	8719018004680	ECE	2



LED

Beleuchtung für

PKWs und LKWs



Welche LED-Beleuchtung benötigen Sie?



LED-Licht mit Straßenzulassung

Ultinon Pro6000

Lumileds LUXEON Altion LEDs 2 Jahre +1 erweiterte Garantie

Lichtleistung* Bis zu +230%
Standard

Lichtfarbe Bis zu 5800 K
Standard: 3100 K

Lebensdauer Bis zu 3000 Std.

Erhältlich in LED-HL H4-LED, H7-LED

* Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogen-Scheinwerferlampen.
** Gilt für Ultinon Pro6000 HL (H4), (H7), (H8/H11), (H11) und FL (H8/H11/H16). Bis zu +230% für Ultinon Pro6000 HL (H4) und (H7).

Die Bilder dienen nur der Illustration.

Für ausgewählte Fahrzeugmodelle zugelassen. Mehr Infos unter philips.com/led-strassenzulassung

LEDs in Erstausrüsterqualität

Ultinon Pro9100

Lumileds LUXEON TopContact LED™ 2 Jahre +3 erweiterte Garantie

Lichtleistung* Bis zu +350%
Standard

Lichtfarbe Bis zu 5800 K
Standard: 3100 K

Lebensdauer Bis zu 5000 Std.

Erhältlich in HL [H1], [H3], [H4], [H7], [HB3/HB4], [H11], [HIR2] FL [H8/H11/H16]

* Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogen-Scheinwerferlampen.

Die Bilder dienen nur der Illustration.

Sie selbst sind für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften in Bezug auf die Verwendung der LED-Retrofit-Leuchtmittel verantwortlich.

Die perfekte Mischung aus Leistung und Lebensdauer

Ultinon Pro5100

Automotive LEDs 2 Jahre +1 erweiterte Garantie

Lichtleistung* Bis zu +160%
Standard

Lichtfarbe Bis zu 5800 K
Standard: 3100 K

Lebensdauer Bis zu 3000 Std.

Erhältlich in HL [H1], [H3], [H4], [H7], [HB3/HB4], [H11], [HIR2] FL [H8/H11/H16]

Mit der neuen, **Philips Ultinon Pro6000 LED** machen Sie die Nacht zum Tag!

Allein durch einen einfachen Lampenwechsel an Ihren Halogenscheinwerfern können Sie jetzt auf unsere geprüft sichere LED-Technologie umsteigen und erleben gleich beim Losfahren bahnbrechende Helligkeit mit Straßenzulassung¹. **Alles was Sie zum Lampenwechsel von Halogen auf LED wissen müssen** finden Sie kurz und übersichtlich auf den nächsten Seiten. Ausführliche Information finden Sie zu jeder Zeit unter philips.com/LED-Strassenzulassung



Alle zugelassenen Fahrzeugmodelle jetzt direkt hier nachsehen:
philips.com/LEDcompatibility-check



Philips Ultinon Pro6000 LED

Lampen wechseln und losfahren!

LED-Licht mit Straßenzulassung¹



Umfangreiche Prüfungen in Zusammenarbeit mit dem TÜV Rheinland haben die hohe Leistungsfähigkeit und Kompatibilität der **Philips Ultinon Pro6000 LED** bestätigt und die abschließende Straßenzulassung¹ durch das Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) ermöglicht. Die Zulassung¹ wurde gemäß §22a StVZO in Form einer Allgemeinen Bauartgenehmigung (ABG) erteilt und gilt für den Einsatz in ausgewählten Fahrzeugmodellen in Deutschland und durch die Anerkennung des österreichischen Bundesministeriums für Mobilität gemäß § 35 Abs.4 KFG 1967 jetzt auch in Österreich.

¹ Philips Ultinon Pro6000 LED ist für den Straßenverkehr in Deutschland nur für ausgewählte Fahrzeugmodelle zugelassen. Die Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) wurde vom Kraftfahrtbundesamt (KBA) gemäß §22a der StVZO erteilt. Bitte laden Sie das Zulassungsdokument (ABG) herunter und führen Sie dieses in Ihrem Fahrzeug mit sich. Weitere Informationen unter philips.de/LED-Strassenzulassung.



Ultinon Pro6000

LED-Licht mit Straßenzulassung*

- Automotive LED-Chips von Lumileds, die erste Wahl führender Fahrzeughersteller
- Bis zu **230% helleres Licht²** und **optimale Lichtverteilung**
- Tageslicht ähnliches, weißes Licht, mit 5800 K für maximalen Augenkomfort**
- Kontrastreiches Lichtspektrum, Gefahren und Straßenschilder früher erkennen
- SafeBeam-Technologie** für blendungsfreies Fahren
- Zuverlässige, langanhaltende Leistung, dank innovativer Kühltechnologie **AirBoost**
- Überragende Lebensdauer** von bis zu **3000 h, 6 mal länger³** als bei Halogen!
- Bis zu **3 Jahre erweiterte Garantie**

*Philips Ultinon Pro6000 LED ist für den Straßenverkehr in Deutschland nur für ausgewählte Fahrzeugmodelle zugelassen. Die Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) wurde vom Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) gemäß §22a der StVZO erteilt. Bitte laden Sie das Zulassungsdokument (ABG) herunter und führen Sie dieses in Ihrem Fahrzeug mit sich. Weitere Informationen unter philips.de/LED-Straßenzulassung.

²Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen.

³Verglichen mit Standard-Halogenlampen.



In X2-Verpackung erhältlich



Erhältlich in



H4-LED

H7-LED

W5W-LED

Automotive LED-Chips von Lumileds, die erste Wahl führender Fahrzeughersteller



Bis zu 230% helleres Licht² und optimale Lichtverteilung



Tageslicht ähnliches, weißes Licht, mit 5800 K für maximalen Augenkomfort



Kontrastreiches Lichtspektrum, Gefahren und Straßenschilder früher erkennen



SafeBeam-Technologie für blendungsfreies Fahren



Zuverlässige, langanhaltende Leistung, dank innovativer Kühltechnologie AirBoost



Für mehr als 200 Fahrzeugmodelle in Deutschland und Österreich zugelassen¹



philips.com/LED-Straßenzulassung

Homogener, weißer LED-Look bei Frontscheinwerfer¹ und Innenraumbeleuchtung⁴ mit W5W-LED



NEU
W5W-LED

Überragende Lebensdauer von bis zu 3000 h, 6 mal länger³ als bei Halogen!



Garantiebedingungen: Gilt nur bei Herstellungsfehlern und für den nicht-kommerziellen Gebrauch. Kunden müssen sich innerhalb von 3 Monaten nach Kauf für die Garantieerweiterung registrieren. Weitere Informationen unter philips.com/auto-warranty.

¹ Rechtlicher Hinweis: Sie selbst sind für die Einhaltung aller geltenden gesetzlichen Vorschriften verantwortlich. Philips Ultinon Pro6000 LED ist für den Straßenverkehr nur für ausgewählte Fahrzeugmodelle und Lichtfunktionen zugelassen. Bitte laden Sie das Zulassungsdokument, die Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG), herunter und führen Sie dieses in Ihrem Fahrzeug mit sich. Zugelassene Fahrzeugmodelle und weitere Informationen über die Zulassung in Ihrem Land unter philips.com/LED-Straßenzulassung.

² Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen.

³ Verglichen mit Standard-Halogenlampen.

⁴ Hinweis W5W-LED: Die Innenraumbeleuchtung des Fahrzeugs unterliegt, anders als die äußeren Lichtfunktionen, keiner gesetzlichen Beschränkung hinsichtlich Fahrzeugmodell oder Lichtfunktion. Hier kann die W5W-LED frei, überall dort wo anwendbar, als Austauschquelle verwendet werden.

So prüfen Sie die Zulassung und erhalten die ABG:

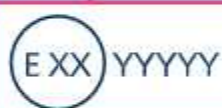


Schritte vor dem Lampenkauf:



Fahrzeugmodell in der Liste enthalten?

Überprüfen Sie ob Ihr Fahrzeugmodell in der Kompatibilitätsliste enthalten ist und ob weiteres Zubehör für den Einbau erforderlich ist. Die Liste finden Sie zu jeder Zeit online unter www.philips.com/LEDcompatibility-check



Scheinwerfer-Genehmigungsnummer abgleichen?

Prüfen Sie, ob die Genehmigungsnummer des Scheinwerfers in der Kompatibilitätsliste enthalten ist. Sie besitzt die Form:
XX: 1-2 stellige Ziffer, YYYYY: 4-5 stellige Ziffer

Hinweis: Ausschlaggebend für die Zulassung ist dabei allein das Übereinstimmen der Scheinwerfer-Genehmigungsnummer. Die Fahrzeudaten dienen lediglich der vereinfachten Identifikation des Fahrzeugs.



Kaufen Sie das Produkt bei einem Händler Ihrer Wahl.

Schritte nach dem Lampenkauf:



Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) herunterladen und im Fahrzeug mitführen.

Scannen Sie den QR-Code an der Oberseite der Produktverpackung und folgen Sie den angezeigten Schritten um die Echtheit Ihres Produktes zu prüfen und das ABG-Zertifikat herunterladen zu können.



Drucken Sie es anschließend aus und führen Sie es bei jeder Fahrt in Ihrem Fahrzeug mit sich.



Lampen in Ihr Auto einbauen.

Philips Ultinon Pro6000 LED lässt sich mit etwas Geschick ganz einfach selbst einbauen. Befolgen Sie dazu unsere **Schritt-für-Schritt-Anleitung** (im Lieferumfang enthalten).



Alle Kriterien für die Straßenzulassung erfüllt, genießen Sie Ihre Fahrt!



CANbus-Adapter mit Straßenzulassung

- Ermöglichen die reibungslose Funktion der straßenzugelassenen H7-LED und H4-LED von Philips mit CANbus-Adaptoren, die Warnungen im Armaturenbrett beseitigen
- Philips CANbus-Adapter wurden für rau Bedingungen entwickelt und gewährleisten vom ersten Tag an eine zuverlässige und dauerhafte Leistung
- Vom Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) für den Einsatz im öffentlichen Straßenverkehr für ausgewählte Fahrzeugmodelle in Deutschland* und Österreich geprüft und zugelassen

Erhältlich in



H7-LED



H4-LED



In X2-Verpackung erhältlich



Adapter-Ringe mit Straßenzulassung

- Einfache Installation
- Kompatibel mit vielen Fahrzeugmodellen*
- Gefertigt aus hochwertigen Materialien um physischer und thermischer Belastung standzuhalten

Erhältlich in



Typ A



Typ D



Typ E



Typ H



Typ I



Typ K



Typ N



Typ P



In X2-Verpackung erhältlich



* Bitte prüfen Sie online anhand der Philips Kompatibilitätsliste, ob für Ihr Fahrzeug zusätzliches Zubehör benötigt wird. Weitere Informationen unter philips.com/LEDcompatibility-check



12V LED-Beleuchtung für Abblendlicht/Fernlicht

H4-LED Ultinon Pro6000

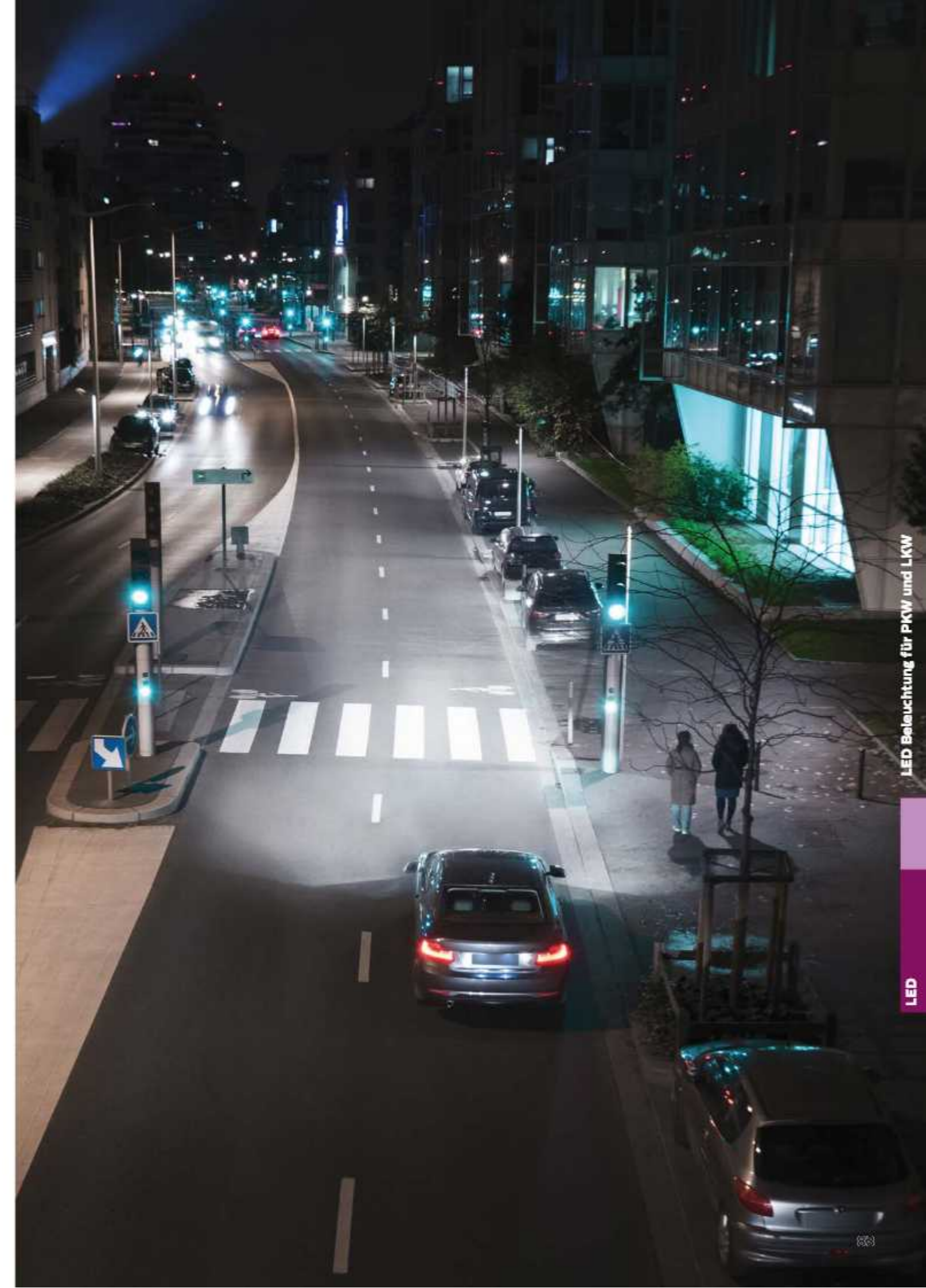
Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN3	LED-Licht mit Straßenzulassung*	Verpackungseinheit
11342U6000X2	12	18	P43t-38	01361331	8 719018 013613	8719018013644	Ja	6

H7-LED Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN3	LED-Licht mit Straßenzulassung*	Verpackungseinheit
11972U6000X2	12	15	PX26d	01365131	8 719018 013651	8719018013668	Ja	6

W5W-LED Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN3	LED-Licht mit Straßenzulassung*	Verpackungseinheit
11961HU600X2	12	0.9	W21x95d	01638630	8 719018 016384	8719018016393	Ja	10



LED CANbus-Adapter

CANbus adapter für H7-LED

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN3	LED-Licht mit Straßenzulassung*	Verpackungseinheit
18952C2	12	10	-	05064994	8 719018 050649	8719018004994	Ja	4

CANbus adapter für H4-LED

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN3	LED-Licht mit Straßenzulassung*	Verpackungseinheit
18960C2	12	10	-	39809094	8 727900 398090	8719018004963	Ja	4

LED Adapter-Ringe

Typ A



Typ H



Typ D



Typ E



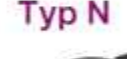
Typ I



Typ K



Typ N



Typ P



*Für den Straßenverkehr in Deutschland nur für ausgewählte Fahrzeugmodelle zugelassen. Weitere Informationen unter: philips.com/LEDcompatibility-check





Ultinon Pro9100

LED-Leistung in Erstausrüster-Qualität

- **Exklusive Erstausrüster (OEM) TopContact LEDs*** von Lumileds
- Bis zu **350% helleres, gleichmäßiges Licht****
- **Helles weißes Licht mit bis zu 5.800 K**
- **Optimales Spektrum** für bessere Sichtbarkeit von Verkehrsschildern
- **IP54**: Wasser- und Staubschutz
- Einzigartige Technologien für das Wärmemanagement: AirBoost und AirCool
- **SafeBeam**-Technologie für blendfreies Fahren
- Lebensdauer von bis zu **5.000 Stunden**
- **Hohe Kompatibilität** mit vielen Fahrzeugmodellen
- **Bis zu 5 Jahre erweiterte Garantie**
- Kompatibel mit 12V und 24V Boardnetzspannung

*Ausgenommen sind H1 und H3 Lampentypen.

**Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogen-Lampen.



In X2-Verpackung erhältlich



Erhältlich in





Ultinon Pro5100

Weißes Licht, für hellere Straßen

- Bis zu **160%** helleres Licht* für bessere Sicht
- Klares weißes Licht mit bis zu **5.800 K** für einen modernen Look
- Philips **SafeBeam**-Technologie für blendfreies Fahren
- Lebensdauer von bis zu **3.000 Stunden**
- Hohe Kompatibilität** mit vielen Fahrzeugmodellen
- Bis zu 3 Jahre erweiterte Garantie**
- Kompatibel mit 12V und 24V Boardnetzspannung

*Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogen-Lampen



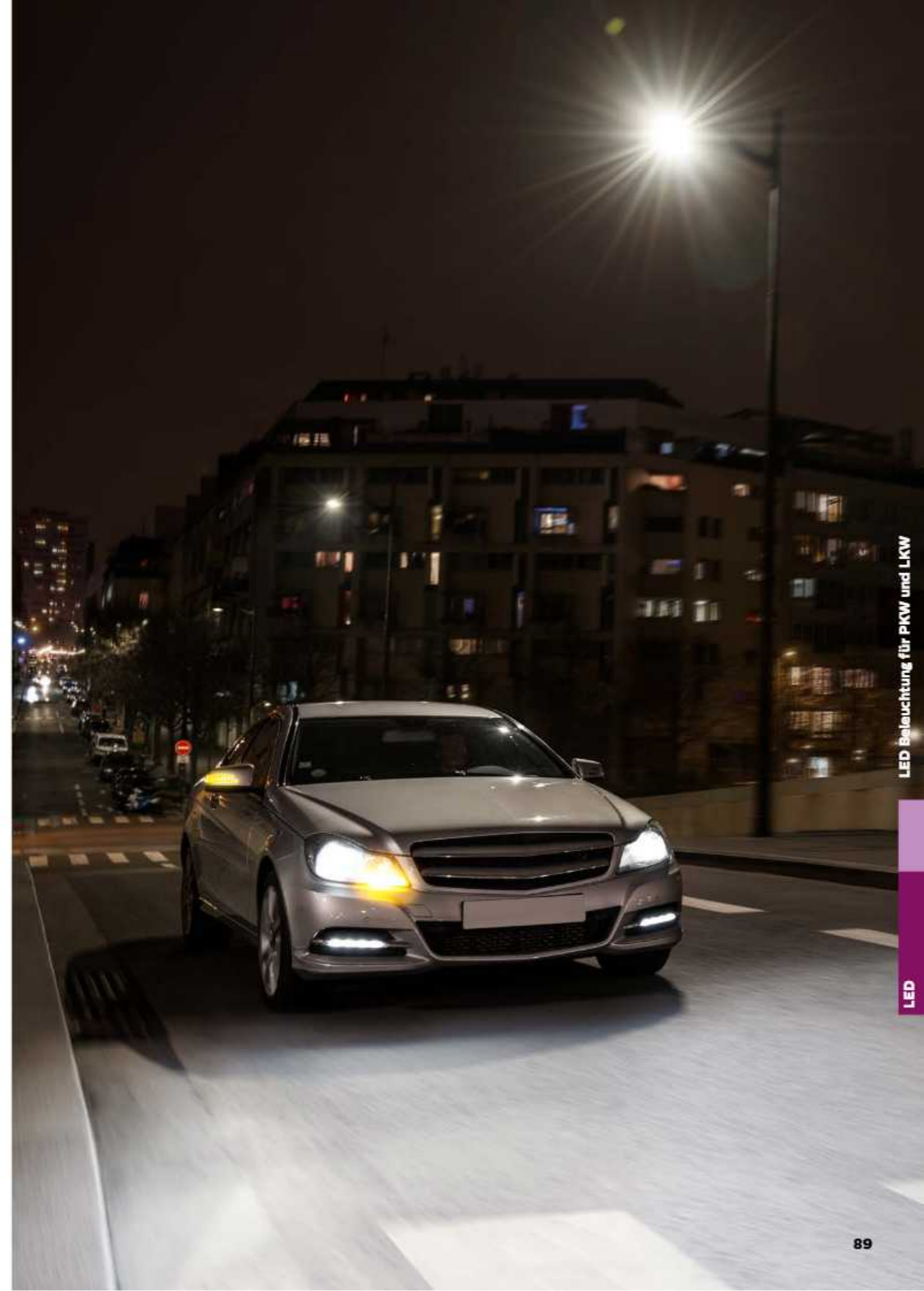
Standard halogen

Ultinon Pro5100

In X2-Verpackung erhältlich



Erhältlich in





Ultinon Pro6000 SL

Helle, stylische LED-Signallampen

Die brandneuen Ultinon Pro6000 LED-Signallampen bieten hervorragende Sicht und stilisches Licht für Ihr Auto. Die Philips High-End-LED-Technologie sorgt für eine verbesserte Leistung und ermöglicht einen einfachen Austausch für mehr Sicherheit und einen unverwechselbaren modernen Look. Wählen Sie aus diesem Sortiment an hellen LED Innen- und Signallampen und erleben Sie ein neues Fahrgefühl.

Überragende Sicht und Sichtbarkeit

- Kraftvolles Licht mit hoher Lichtleistung
- Entscheiden Sie sich für kraftvolle weiße Lichtfarben: 4000, 6000 oder 8000K für T10 [=W5W]
- Instant-on-Technologie sorgt für Licht ohne Verzögerung und mehr Sicherheit
- Einheitliche Lichtverteilung

Stylisches Signallampen der Spitzensklasse

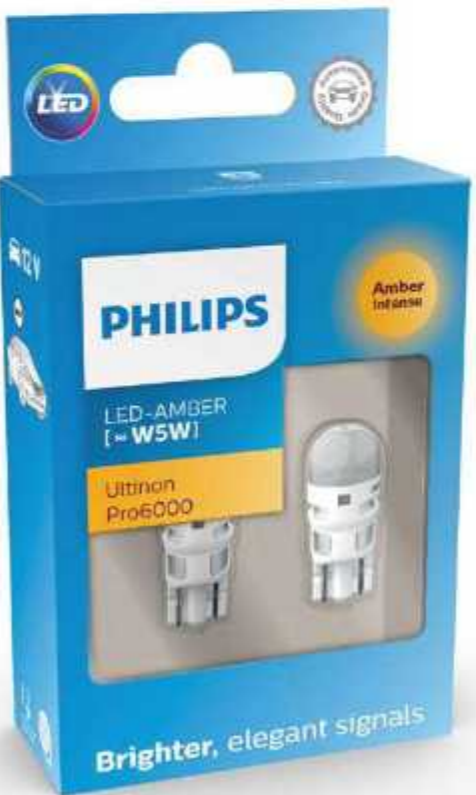
- Stylische LED-Signallampen, verfügbar in strahlendem Weiß, Intensivem Rot und lebendigem Orange

Leistung auf die Sie sich verlassen können

- Hochwertige, innovative LED-Technologie
- Hohe Lebensdauer von bis zu 5000 Stunden
- HeatShield-Technologie die auch höchsten Temperaturen standhält (für T10-Lampen)

Einfacher Wechsel: Plug and Play!

- Elektrische Kompatibilität mit den meisten Fahrzeugen
- Kein Flackern dank Dunkelstromabschirmung (für Festoon-Lampen)
- Standard-Sockel und verpolungssicher für einen schnellen und einfachen Austausch (W5W, W16W, W21/5W, P21/5W, R5W/R10W)
- Erhältlich für 12V und 24V Anwendungen



Ultinon Pro6000 SL

Erhältlich in

12V



24V



Sie sind selbst für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften in Bezug auf die Verwendung der LED-Retrofit-Lichtquellen verantwortlich.

Adapter CANbus

- Verhindert falsche Armaturenbrett-Warnungen
- Für Signallampen; verhindert Flackern des LED-Lichts
- Einfache Installation
- Kompatibel mit allen Philips LED-Produktreihen

Erhältlich in



HL [eH4]
HL [eH7]
HL [eH8/H11/H16]
HL [eHB3/HB4/HIR2]

SL [e5W]
SL [e2W]



In X2-Verpackung erhältlich



Light Repair CANbus

- Verhindert Flackern des LED-Lichts
- Einfache Installation
- Kompatibel mit allen Philips LED-Produktreihen
- Bereits In unsere neue LED-Lampen Ultinon Pro6000, Ultinon Pro5100* und Ultinon Pro9100* Integriert

Erhältlich in



HL [eH7]



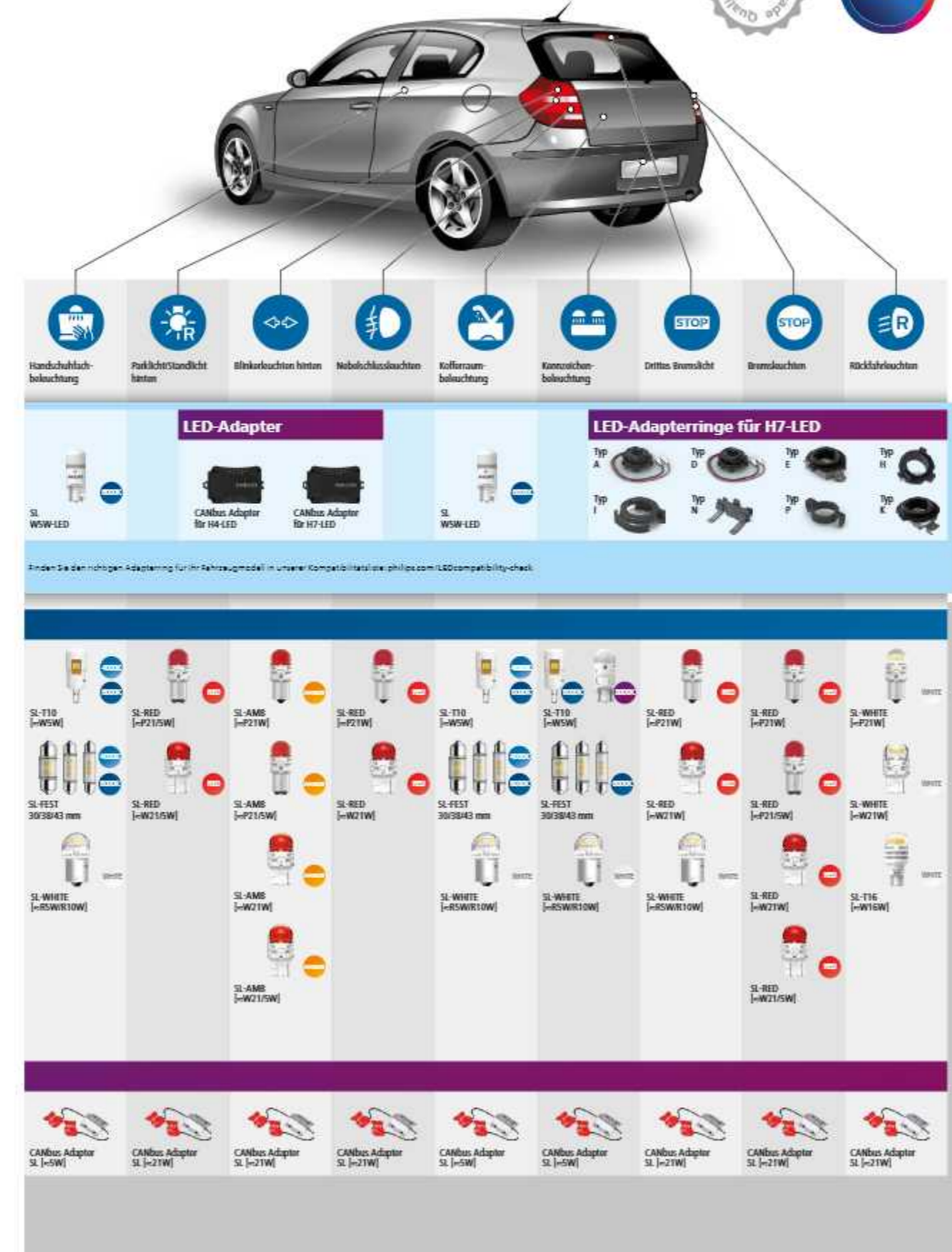
In X2-Verpackung erhältlich



* Der Philips Light Repair CANbus ist direkt in unsere neue LED-Lampen Generation integriert. Kein extra Zuberhor notig! In einigen seltenen Fällen, kann ein zusätzlicher CANbus notig sein, um das Falcken vollständig zu beseitigen.



Welche **LED-Beleuchtung** für welche Funktion?



12V/24V LED-Beleuchtung für Abblendlicht/Fernlicht und Nebelscheinwerfer

HL [~H1] Ultinon Pro9100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11258U91X2	12/24	20	P14,5s	01862594	8 719018 018625	-	8719018018632	-	6

HL [~H1] Ultinon Pro5100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11258U51X2	12/24	12	P14,5s	01878694	8 719018 018786	-	8719018018793	-	6

HL [~H3] Ultinon Pro9100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11336U91X2	12/24	20	PK22s	01874894	8 719018 018748	-	8719018018755	-	6

HL [~H3] Ultinon Pro5100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11336U51X2	12/24	12	PK22s	01890894	8 719018 018908	-	8719018018915	-	6

HL [~H4] Ultinon Pro9100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11342U91X2	12/24	18	P43t-38	01866394	8 719018 018663	-	8719018018670	-	6

HL [~H4] Ultinon Pro5100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11342U51X2	12/24	12	P43t-38	01882394	8 719018 018823	-	8719018018830	-	6

HL [~H7] Ultinon Pro9100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11972U91X2	12/24	18	PX26d	01868794	8 719018 018687	-	8719018018694	-	6

HL [~H7] Ultinon Pro5100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11972U51X2	12/24	12	PX26d	01884794	8 719018 018847	-	8719018018854	-	6

HL [~H11] Ultinon Pro9100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11362U91X2	12/24	16	PGJ19-2	01864994	8 719018 018649	-	8719018018656	-	6

HL [~H11] Ultinon Pro5100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11362U51X2	12/24	12	PGJ19-2	01880994	8 719018 018809	-	8719018018816	-	6

FL [~H8/H11/H16] Ultinon Pro9100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11366U91X2	12/24	11	PGJ19-1/2/3	01860194	8 719018 018601	-	8719018018618	-	6

FL [~H8/H11/H16] Ultinon Pro5100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11366U51X2	12/24	9	PGJ19-1/2/3	01876294	8 719018 018762	-	8719018018779	-	6

HL [~HIR2] Ultinon Pro9100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11012U91X2	12/24	20	PX22d	01872494	8 719018 018724	-	8719018018731	-	6

HL [~HIR2] Ultinon Pro5100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11012U51X2	12/24	12	PX22d	01888594	8 719018 018885	-	8719018018892	-	6

HL [~HB3/HB4] Ultinon Pro9100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11005U91X2	12/24	20	P20d/P22d	01870094	8 719018 018700	-	8719018018717	-	6

HL [~HB3/HB4] Ultinon Pro5100

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11005U51X2	12/24	12	P20d/P22d	01886194	8 719018 018861	-	8719018018878	-	6



Sie sind selbst für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften in Bezug auf die Verwendung der LED-Retrofit-Lichtmittel verantwortlich.

12V LED für Signal- und Innenbeleuchtung

SL-FEST 30 mm 6000K Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11860CU60X1	12	1.0	SV8.5	01530330	8 719018 015303	-	8719018015310	-	10

SL-FEST 30 mm 6000K Ultinon Pro3000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11860U30CWB1	12	0.6	SV8.5-8	00674530	8 719018 006745	-	8719018006752	-	10

SL-FEST 30 mm 4000K Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11860WU60X1	12	1.0	SV8.5	01524230	8 719018 015242	-	8719018015259	-	10

SL-FEST 38 mm 6000K Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11854CU60X1	12	1.0	SV8.5	01532730	8 719018 015327	-	8719018015334	-	10

SL-FEST 38 mm 6000K Ultinon Pro3000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11854U30CWB1	12	0.6	SV8.5-8	00676930	8 719018 006769	-	8719018006776	-	10

SL-FEST 38 mm 4000K Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11854WU60X1	12	1.0	SV8.5	01526630	8 719018 015266	-	8719018015273	-	10

SL-FEST 43 mm 6000K Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11866CU60X1	12	1.0	SV8.5	01534130	8 719018 015341	-	8719018015358	-	10

SL-FEST 43 mm 6 000 K Ultinon Pro3000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11864U30CWB1	12	0.6	SV8.5-8	00678330	8 719018 006783	-	8719018006790	-	10

SL-FEST 43 mm 4000K Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11866WU60X1	12	1.0	SV8.5	01528030	8 719018 015280	-	8719018015297	-	10

SL-AMBER [~P21/5W] Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11499AU60X2	12	2.5/0.5	BAY15D	01546430	8 719018 015464	-	8719018015471	-	10

SL-RED [~P21/5W] Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11499RU60X2	12	2.5/0.5	BAY15D	01538930	8 719018 015399	-	8719018015396	-	10

SL-RED [~P21/5W] Ultinon Pro3000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11499U30RB2	12	0.8/1.75	BAY15d	00682030	8 719018 006820	-	8719018006837	-	10

SL-WHITE [~P21/5W] Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11499CU60X2	12	2.5/0.5	BAY15D	01544030	8 719018 015440	-	8719018015457	-	10

SL-AMBER [~P21W] Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11498AU60X2	12	2.3	BAU15s	01548830	8 719018 015488	-	8719018015495	-	10

SL-RED [~P21W] Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11498RU60X2	12	2.3	BA15S	01542630	8 719018 015426	-	8719018015433	-	10

SL-RED [~P21W] Ultinon Pro3000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11498U30RB2	12	1.75	BA15s	00640030	8 719018 006400	-	8719018006417	-	10

SL-WHITE [~P21W] Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11498CU60X2	12	2.3	BA15S	01540230	8 719018 015402	-	8719018015419	-</	

SL-RED [~W21/5W] Ultinon Pro3000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11066U30RB2	12	0,8	W3x16q	00642430	8 719018 006424	-	8719018006431	-	10

SL-WHITE [~W21/5W] Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11066CU60X2	12	2,5/0,5	W3x16q	01550130	8 719018 015501	-	8719018015518	-	10

SL-AMBER [~W21W] Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11065AU60X2	12	2,3	WX3x16d	01558730	8 719018 015587	-	8719018015594	-	10

SL-RED [~W21W] Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11065RU60X2	12	2,3	W3x16d	01564830	8 719018 015648	-	8719018015655	-	10

SL-RED [~W21W] Ultinon Pro3000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11065U30RB2	12	1,75	W3x16d	00686830	8 719018 006868	-	8719018006875	-	10

SL-WHITE [~W21W] Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11065CU60X2	12	2,3	W3x16d	01554930	8 719018 015549	-	8719018015556	-	10

SL-WHITE [~W21W] 6000 K Ultinon Pro3000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11065U30CWB2	12	1,75	W3x16d	00684430	8 719018 006844	-	8719018006851	-	10

SL-AMBER [~W5W] Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11961AU60X2	12	0,5	W2,1x9,5d	01560030	8 719018 015600	-	8719018015617	-	10

SL-T10 [~W5W] 8000 K Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11961XU60X2	12	0,7	W2,1x9,5d	01522830	8 719018 015226	-	8719018015235	-	10

SL-T10 [~W5W] 6000 K Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11961CU60X2	12	0,9	W2,1x9,5d	01516730	8 719018 015167	-	8719018015174	-	10

SL-T10 [~W5W] 6000 K Ultinon Pro3000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11961U30CWB2	12	0,6	W2,1x9,5d	00694330	8 719018 006943	-	8719018006950	-	10

SL-T10 [~W5W] 4000 K Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11961WU60X2	12	0,9	W2,1x9,5d	01514330	8 719018 015143	-	8719018015150	-	10

LED CANbus Adapter und Light Repair

Adapter CANbus für LED 5W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12956X2	12	5	-	39722294	8 727900 397222	-	8719018005007	-	4

Adapter CANbus für LED 21W



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
18957X2	12	21	-	39587794	8 727900 395877	-	8719018004956	-	4

Adapter CANbus für HL [~H4]



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
18960C2	12	10	-	39809094	8 727900 398090	-	8719018004963	-	4

Adapter CANbus für HL [~H7]



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
18952C2	12	10	-	05064994	8 719018 050649	-	8719018004994	-	4

Adapter CANbus für FL [~H8/H11/H16]



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
18954C2	12	10	-	05066394	8 719018 050663	-	8719018004970	-	4

Adapter CANbus für HL [~HB3/HB4/HIR2]



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
18956C2	12	10	-	05068794	8 719018 050687	-	8719018004987	-	4

Light Repair für HL [~H7]



Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
18961C2	12	10	-	00281594	8 719018 002815	-	8719018002822	-	4





24V LED für Signal- und Innenbeleuchtung

SL-FEST 30mm Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24844CU60X1	24	1,5	SV8.5	01536530	8 719018 015365	-	8719018015372	-	10

SL-WHITE [~R5W/R10W] Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24805CU60X2	24	1	BA15s	01562430	8 719018 015624	-	8719018015631	-	10

SL-T10 [~W5W] 6000K Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24961CU60X2	24	1	W2.1x9.5d01520430	8 719018 015204	-	8719018015211	-	10	

SL-T10 [~W5W] 4000K Ultinon Pro6000

Bestellnummer	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24961WU60X2	24	1	W2.1x9.5d01518130	8 719018 015181	-	8719018015198	-	10	



Sie sind selbst für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften in Bezug auf die Verwendung der LED-Retrofit-Lichtmittel verantwortlich.



Glossar

AirCool-Technologie

Intelligentes Kühlungssystem, das Hitze von den kritischen Komponenten der Lampe wegleitet (aktives Kühlen mit Hilfe eines Lüfters).

AirFlux-Technologie

Optimales Wärmemanagement ermöglichen eine längere Lebensdauer (passive Kühlung unter Nutzung eines Wärmeableiters).

Automotive Grade Quality

Produkte, die mit Automotive Grade Quality von Philips hergestellt und entwickelt wurden, durchlaufen strenge Prozesse für die Qualitätsicherung (einschließlich anwendbarer ISO-Normen), wodurch ein konsistent hoher Produktionsstandard erreicht wird.

Asymmetrische Abstrahlcharakteristik

Versetzt Lichtbündel bei Abblendlicht. Wirft ein längeres Lichtbündel auf die eigene Fahrspur und nicht auf die Gegenfahrbahn, so dass der Gegenverkehr nicht geblendet wird.

Beleuchtungsstärke (Lux)

Im Gegensatz zum Lichtstrom (Lumen), der ein Maß für die gesamte Lichtmenge darstellt, die von einer Lichtquelle emittiert wird, beschreibt die Beleuchtungsstärke die Lichtstrommenge pro Flächeneinheit, z. B. auf der Straße. Dies wird mit einem Luxmeter gemessen.

Bordspannung

Die elektrische Spannung im Bordnetz des Fahrzeugs. In Fahrzeugen schwankt die Betriebsspannung am Lampenschluss typischerweise zwischen 13 und 14 Volt (V). Die offizielle Testspannung für Halogen-Scheinwerferlampen beträgt laut ECE R37 13,2V.

Für Nutzfahrzeuge mit einer Bordspannung von 24V beträgt die Testspannung 28V.

Die Bordspannung hat beträchtliche Auswirkungen auf die Nutzlebensdauer der Glühwendel. Im Allgemeinen reduziert eine Erhöhung der Spannung um 5% die Nutzlebensdauer um 50%.

Brenner

Der Brenner ist das Glasteil einer Halogen- oder Xenon-Hochdruckentladungslampe, in dem die Lichtemission erzeugt wird. Er besteht aus Hartglas oder Quarzglas und beinhaltet die Glühwendel und die beiden Elektroden.

Candela (cd)

Die Maßeinheit der Lichtstärke, mit der die Menge der Lichtleistung gemessen wird, die durch eine Lichtquelle in eine bestimmte Richtung abgestrahlt wird.

CeraLight

Kühlungssystem mit keramischem Material für verbesserte Widerstandsfähigkeit gegenüber Hitze und Vibrationen.

D(...)

Die Fachbezeichnung für Xenon-Hochdruckentladungslampen, bei denen D für „Entladung“ (engl. discharge) steht. Erhältliche technische Typen: **D1S**, **D1R**, **D2S**, **D2R**, **D3S**, **D3R**, **D4S**, **D4R** und **D5S**.

D1 und **D2**: Markteinführung der ersten Lampen 1991.

Die quecksilberfreien Lampen **D3** und **D4** als Ersatz für D1 und D2.

Bei D1 und D3 ist das elektronische Hochspannungszündgerät bereits in den Sockel der Lampe integriert. Der **S**-Typ wird in Projektionssystemen (Linse) eingesetzt. Die Version **R** wird bei offenen Reflektoren verwendet und verfügt über eine zusätzliche Beschichtung der äußeren Röhre (Pinstreifen), mit der einige Bereiche blockiert werden, um einen Blendeffekt zu vermeiden.

Die **D5S** ist eine 25-Watt-Lampe mit integriertem Starter und integriertem Vorschaltgerät.

DOT

Das Verkehrsministerium der Vereinigten Staaten, das für Bundesautobahnen, Luftfahrt, Eisenbahnnetz, Schifffahrt und andere den Transport betreffende administrative Aufgaben zuständig ist. Es hat eine vergleichbare Rolle wie die Europäische Wirtschaftskommission (ECE).

DRL

Tagfahrtlicht-Lösungen (engl. Daytime Running Light).

ECE

Europäische Wirtschaftskommission. Eine von fünf regionalen Kommissionen der Vereinten Nationen (UN) mit Sitz in Genf, die die regionale Umsetzung der Ergebnisse von weltweiten UN-Konferenzen und Tagungen zur Verbesserung der Effektivität der UN befragt. Die ECE ist für die Harmonisierung technischer Spezifikationen für Fahrzeuge zuständig. Ihre Verordnungen sind auch in vielen Ländern außerhalb Europas rechtsverbindlich.

ECE R

Dies steht für die ECE-Verordnung. Beispiele für Fahrzeugbeleuchtung:

R37: Glühwendellampen,

R99: Gasentladungslampen

R48: Installation von Beleuchtung und Lichtsignaleinrichtungen

E-Kennzeichnung

Das ECE-Zulassungszeichen. Die Ziffer nach dem „E“ gibt an, in welchem Land die Zulassung erteilt wurde. Zum Beispiel: E1 bedeutet Deutschland und E2 bedeutet Frankreich. Eine Genehmigung, die durch ein ECE-Mitglied erteilt wurde, ist in allen Mitgliedsstaaten gültig und wird typischerweise in nationale Verordnungen übernommen. Einzelne kleine Abweichungen sind möglich.

Elektroden

Elektrische Leiter, die in dem Kolben einer Xenon-Gasentladungslampe einander gegenüberliegend angeordnet sind. Der Lichtbogen, der Licht emittiert, wird zwischen den Elektroden erzeugt.

EMI-konform

Automobil-Standards gegen elektromagnetische Störungen.

Entladungslampe

Die korrekte technische Bezeichnung der so genannten Xenon-Lampe lautet Hochdruckentladungslampe (engl. **high-intensity discharge** lamp, HID). Das Licht wird von einem Lichtbogen emittiert, der zwischen zwei Elektroden erzeugt wird.

Siehe auch HID und Xenon-Licht.

Farbtemperatur

Thermisches Maß für die Lichtfarbe. Abgeleitet von der Farbe, die durch einen „Planckschen Strahler“ emittiert wird, der auf eine bestimmte Temperatur aufgeheizt wird (siehe auch unter Kelvin).

Festoon

Eine röhrenförmige Lampe mit Kontakten an jedem Ende, z. B. C5W, die üblicherweise im Innenraum und zur Kennzeichenbeleuchtung verwendet wird.

Glassockellampen

Lampe mit einem Glassockel, z. B. W5W. Überwiegender Einsatz für Parkleuchten, Blinkerleuchten und Innenraumbeleuchtung.

Glühwendel

Ein spiralförmiger Wolframdraht, der Licht emittiert.

H(...)

Fachbezeichnung für Halogenlampen. H = Halogen. Die Lampen sind aufeinanderfolgend nummeriert. Die am meisten verbreiteten Typen sind:

H1: Erste Halogenlampe (einzelne Glühwendel).

H4: Zwei Glühwendeln für Abblendlicht und Fernlicht in einer gemeinsamen Scheinwerfereinheit.

H7: Die gebrauchlichste Halogenlampe in Europa für Abblendlicht, Fernlicht und Nebelscheinwerfer.

Halogen

Ein Gas, das dazu verwendet wird, den Halogenzyklusprozess in einer Lampe zu erzeugen. Während des Betriebs werden Wolframkohlen aus dem Wolfram freigesetzt. Im Zyklusprozess verbinden sie sich mit den Halogenmolekülen und fallen zurück auf den Draht. Dies verlängert die Nutzlebensdauer einer Lampe und ermöglicht den Betrieb mit höherer Intensität. Halogenlampen enthalten eine unter hohem Druck stehende Halogenfüllung. Bei Nicht-Halogen-Glühlampen wird oft ein Vakuum verwendet.

HB(...)

ECE-Name der ursprünglichen nordamerikanischen Lampentypen, deren Anwendung auch in Europa zugelassen wurde. Zum Beispiel: HB3 entspricht 9005 und HB4 entspricht 9006.

Hell-Dunkel-Grenze

Die Linie zwischen den hellen und dunklen Zonen eines Abblendlichts. Oberhalb des Bereichs der Hell-Dunkel-Grenze wird die Lichtmenge begrenzt, damit der Gegenverkehr nicht geblendet wird.

Hg

Symbol für Quecksilber (Lateinisch: Hydrargyrum). Die Xenon-Lampentypen D1 und D2 enthalten immer noch etwa ein Drittel des Quecksilbergehalts einer normalen Energiespartlampe für den Haushalt. D3, D4 und D5 sind vollständig quecksilberfrei.

HID

Abkürzung für High-Intensity Discharge (Hochdruckentladung). Die korrekte technische Bezeichnung für eine so genannte Xenon-Lampe.

Siehe auch Gas-Entladungslampe, Xenon-Lampe, Xenon-System.

HiPerVision

Sehr kompakte Signallampenreihe mit hochpräzisen Glühwendeln und einer langen Nutzlebensdauer. Zur Verwendung als Signallampen, Nebelscheinwerfer, Rücklichtlampen und Tagfahrtlicht.

Hochspannungsstarter

Erzeugt Hochspannungsimpulse von etwa 20.000 Volt, um den Lichtbogen in einer Xenon-Hochdruckentladungslampe zu zünden.

IP65-Zertifizierung

Schutz vor dem Eindringen von Staub und Spritzwasser verbessert die Haltbarkeit

Kelvin (K)

Eine Maßeinheit für Temperatur, die auf einer absoluten Skala basiert, wobei die Null (minus 273 °C) den Punkt darstellt, an dem keine thermische Bewegung mehr stattfindet. In der Beleuchtungstechnik ist Kelvin jedoch die Maßeinheit für die Farbtemperatur. Je höher die Farbtemperatur ist, desto weißer und kühler erscheint das Licht.

LED

Abkürzung für Light Emitting Diode (Leuchtdiode).

Leuchtdichte

Die Intensität des von der Oberfläche einer Flächeneinheit in einer bestimmten Richtung emittierten Lichts, z. B. des von der Glühwendel oder dem Lichtbogen einer Xenon-Hochdruckentladungslampe emittierten Lichts. Eine wichtige Angabe der Lichtmenge, die ein Scheinwerfer auf die Straße wirft. Die Maßeinheit ist Candela/m² (cd/m²).

Lichtbogen

Die Leuchtentladung zwischen den beiden Elektroden einer Xenon-Hochdruckentladungslampe. Sie beruht auf einem ähnlichen Prinzip wie der Blitz. Der Lichtbogen wird durch den Hochspannungsstarter erzeugt und durch das Vorschaltgerät stabilisiert und gesteuert.

Lichtstrom (Lumen)

Die Gesamtmenge an Licht, das von einer Lichtquelle in alle Richtungen emittiert wird.

Lumen (lm)

Die Einheit für den Lichtstrom.

Lux (lx)

Die Einheit für die Beleuchtungsstärke. 1 Lux = 1 lm/m². **Siehe auch** Beleuchtungsstärke.

Luxmeter

Messgerät für die Beleuchtungsstärke.

LUXEON®

Lumileds-Chips-Technologie.

Nutzlebensdauer

Statistische Angabe, die die Ausfallrate von Lampen in Prozent angibt, die bei einer bestimmten Spannung über eine bestimmte Zeitspanne betrieben werden. Allgemeine Angabe der Nutzlebensdauer:

B3: Zeitpunkt, zu dem statistisch gesehen 3% der Testobjekte ausgefallen sind.

Tc: Zeitpunkt, zu dem 63% der Testobjekte ausgefallen sind.

Pb

Symbol für Blei (Lateinisch: Plumbum). Alle Fahrzeuglampen von Philips sind bleifrei.

Quarzglas

Temperatur- und druckbeständiges Glas für Halogen- und Xenon-Hochdruckentladungslampen. Das Glas verfügt auch über eine spezielle Beschichtung, um das schädliche ultra-violette (UV) Licht zu blockieren.

SafeBeam-Technologie

Eine Technologie, die das Licht genau dorthin lenkt, wo Sie es unterwegs benötigen.

Sockel

Der untere Teil der Lampe, der eine ordnungsgemäße, mechanische und elektrische Verbindung mit der Lampeneinheit des Fahrzeugs sicherstellt. Die Präzision des Sockels ist wichtig für eine korrekte Abstrahlcharakteristik.

UV-Sperrfilter

Sperrfilterglas für ultra-violette (UV) Strahlung absorbiert das UV-Licht, das durch die Glühwendel oder den Lichtbogen erzeugt wird. UV-Sperrfilter sind für alle ECE-konformen Fahrzeuglampen verbindlich vorgeschrieben, weil UV-Licht die Kunststoffabdeckung des Scheinwerfers beschädigen kann.

Siehe auch Quarzglas.

Vorschaltgerät

Das elektronische Betriebsgerät, das eine Xenon-Hochdruckentladungslampe ansteuert.

Wolfram

Material für Glühwendel und Elektrode.

Xenon (Xe)

Eines der Edelgase. Allgemeine Verwendung in Hochdruckentladungslampen (HID).

Xenon-Lampe

Scheinwerfer mit Hochdruckentladungslampen.

Siehe auch D(...), Entladungslampen, HID.

Xenon-System

Ein komplettes Xenon-System besteht aus der Hochdruckentladungslampe, dem Hochspannungsstarter und dem elektronischen Vorschaltgerät, das den Lichtbogen steuert.

Musterverpackungen

Entdecken Sie die perfekte Anti-Diebstahl-Lösung für Ihren Shop.



Bestellinformationen

Beschreibung	Bestellnummer	GOC	EAN1	EAN3
12V halogen				
H4 RGT BF	56865BF	00596030	8719018005960	8719018005977
H7 RGT BF	56866BF	00598430	8719018005984	8719018005991
H4 RGT SF	56873SF	00606628	8719018006066	8719018006073
H7 RGT SF	56874SF	00608028	8719018006080	8719018006097
H1 XVP BF	56859BF	00584730	8719018005847	8719018005854
H4 XVP BF	56860BF	00586130	8719018005861	8719018005878
H7 XVP BF	56861BF	00588530	8719018005885	8719018005892
H1 XVP SF	56862SF	00590828	8719018005908	8719018005915
H4 XVP SF	56863SF	00592228	8719018005922	8719018005939
H7 XVP SF	56864SF	00594630	8719018005946	8719018005953
H1 WVU BF	56869BF	00600430	8719018006004	8719018006011
H4 WVU BF	56870BF	00602830	8719018006028	8719018006035
H7 WVU BF	56871BF	00604230	8719018006042	8719018006059
H1 WVU SF	56875SF	00610328	8719018006103	8719018006110
H4 WVU SF	56876SF	00612728	8719018006127	8719018006134
H7 WVU SF	56877SF	00614128	8719018006141	8719018006158
H1 LLECO BF	56273BF	26939830	8718696269398	8718696269404
H4 LLECO BF	56270BF	26933630	8718696269336	8718696269343
H7 LLECO BF	56268BF	26927530	8718696269275	8718696269282
H4 LLECO SF	56292SF	39002528	8727900390025	8727900390032
H1 LLECO SF	56261SF	26909128	8718696269091	8718696269107
H7 LLECO SF	56294SF	39004928	8727900390049	8727900390056
H1 VP BF	56279BF	26949730	8718696269497	8718696269503
H4 VP BF	56278BF	26947330	8718696269473	8718696269480
H7 VP BF	56277BF	26945930	8718696269459	8718696269466
H1 VP SF	56252SF	39991228	8727900399912	8727900399929
H4 VP SF	56293SF	39010028	8727900390100	8727900390117
H7 VP SF	56295SF	39012428	8727900390124	8727900390131

Grundlagen zum Verständnis der Philips-Bestellnummern

Alle Fahrzeugbeleuchtungsprodukte können über Philips Order Entry bestellt werden.

Im Philips Order Entry können Sie den **Lampentyp**, die **Produktreihe** und den **Verpackungstyp** identifizieren.

Beispiel: 12972WVUB1, H7 WhiteVision ultra, Einzelverpackung

12972

1/
Lampentyp

WVU

2/
Produktreihe

B1

3/
Verpackungstyp

3/ Verpackungstyp



Handelsverpackung
Material Karton
Inhalt C1 1 Lampe
Inhalt CP 10 Lampen
Verpackungsart C1/CP



Einzelverpackung
Material Karton/
Kunststoff
Inhalt 1 Lampe
Verpackungsart B1



Doppelverpackung
Material Karton/
Kunststoff
Inhalt 2 Lampen
Verpackungsart B2



Spezial-Verpackung
Material Kunststoff
Inhalt S2 2 Lampen
Inhalt SM 4 Lampen
(2 Scheinwerferlampen,
2 Positionslampen)
Verpackungsart S2/SM



Xenon-Einzelverpackung
Material Karton/
Kunststoff
Inhalt 1 Lampe
Verpackungsart S1



LED X1/X2-
Blisterverpackung
Material Karton/
Kunststoff
Inhalt X1 1 lamp
Inhalt X2 2 lamps
Verpackungsart X1/X2

Ultinon Pro9100
LED-Leistung in Erstausrüster-Qualität

Produktreihe
U9100

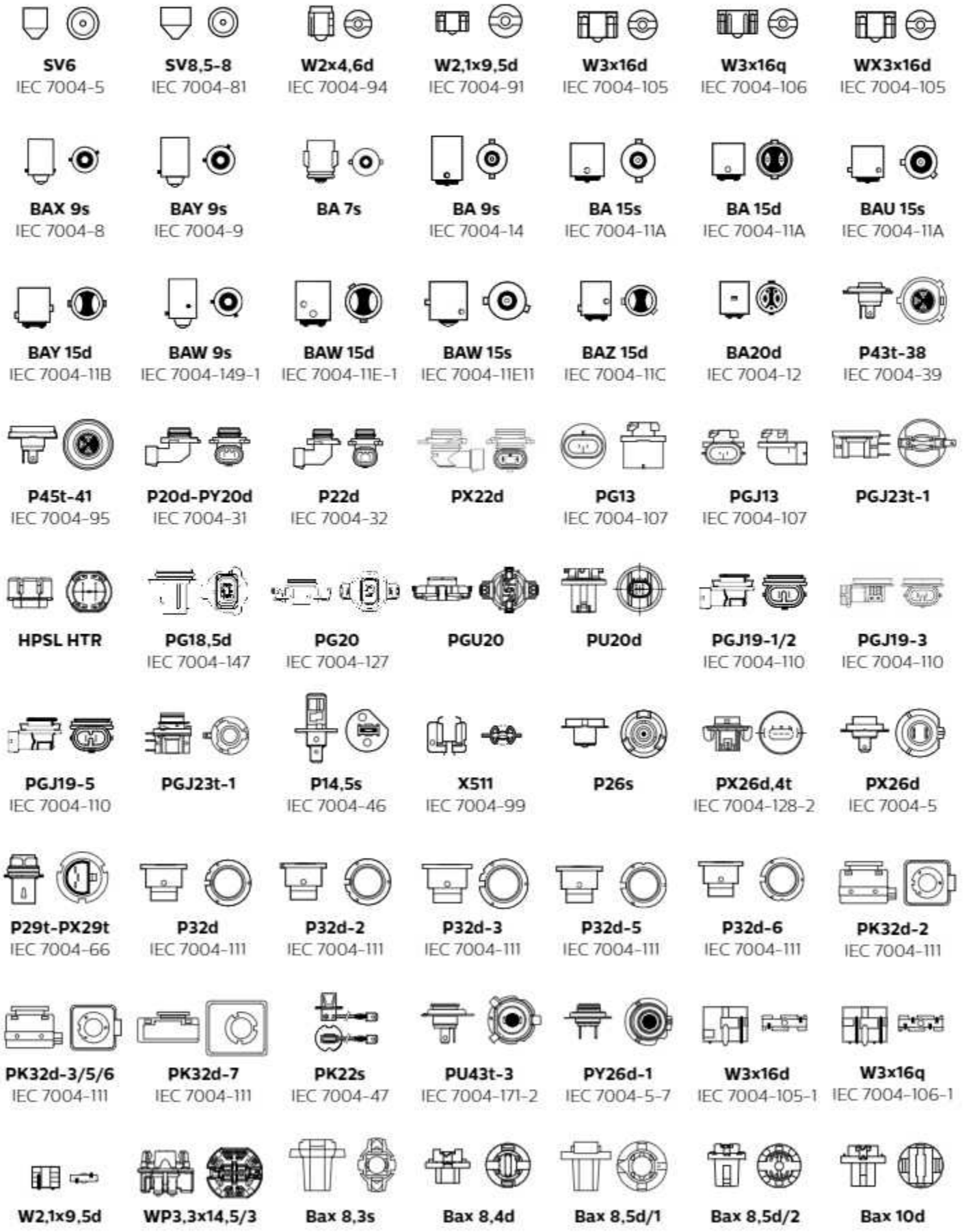
Ultinon Pro5100
Weißes Licht für hellere Straßen

Produktreihe
U5100

Ultinon Pro6000 SL
Helle, stylische LED-Signallampen

Produktreihe
U6000

Technische Abbildungen Socket



Produkt-Index

Halogen 12V-Autolampen

Bestellnummer	Typ	Produktreihe	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Selle
12023CP	H5W	Standard	12	5	BA9s	51270928	8711559512709	8711559512464	8727900371222	26
12024CP	H10W	Standard	12	10	BA9s	52941728	8711559529417	8711559529424	8727900371192	26
12025CP	H20W	Standard	12	20	BA9s	87600328	8711500876003	8711500876010	8727900371154	26
12036B2	H6W	Standard	12	6	BAX9s	24720930	8711500247209	-	8711500247216	26
12036CP	H6W	Standard	12	6	BAX9s	87603428	8711500876034	8711500876041	8727900370676	26
12036WVUB2	H6W	WhiteVision ultra	12	6	BAX9s	00543430	8719018005434	-	8719018005441	26
12040VPB2	WBT10	VisionPlus	12	6	W2,1x9,5d	52416030	8711559524160	-	8711559524184	28
12059C1	H27W/1	Standard	12	27	PG13	52854030	8711559528540	-	8727900370799	23
12060C1	H27W/2	Standard	12	27	PGJ13	52857130	8711559528571	-	8727900370805	23
12061CP	W2,3W	Standard	12	2,3	W2x4,6d	48330028	8711500483300	8711500483317	8727900391640	27
12065B2	W21W	Standard	12	21	W3x16d	70146330	8727900701463	-	8727900701470	28
12065CP	W21W	Standard	12	21	W3x16d	47135228	8711500471352	8711500471369	8727900391107	28
12066B2	W21/5W	Standard	12	21/5	W3x16q	69739130	8727900697391	-	8727900697407	28
12066CP	W21/5W	Standard	12	21/5	W3x16q	47138328	8711500471383	8711500471390	8727900391091	28
12067B2	W16W	Standard	12	16	W2,1x9,5d	40587630	8711500405876	-	8711559521053	28
12067CP	W16W	Standard	12	16	W2,1x9,5d	48272328	8711500482723	8711500482730	8727900391626	28
12071B2	WY21W	Standard	12	21	W3x16d	69741430	8727900697414	-	8727900697421	28
12071CP	WY21W	Standard	12	21	W3x16d	52539628	8711559525396	8711559525402	8727900391688	28
12085C1	PS19W	Standard	12	19	PG20/1	69653030	8727900696530	-	8727900390988	32
12085LLC1	PS19W	LongLife	12	19	PG20/1	70046630	8727900700466	-	8727900390926	32
12086FFC1	PS24W	Standard	12	24	PG20/3	70044230	8727900700442	-	8727900390919	32
12088CP	PR21W	Standard	12	21	BAW15s	48531128	8711500485311	8711500483638	8727900391619	25
12093NACP	RY10W	Standard	12	10	BAU15s	48362128	8711500483621	8711500483638	8727900391619	25
12146CP	HY21W	Standard	12	21	BAW9s	35244328	8727900352443	8727900352450	8727900370867	26
12174NAHTRC1	PWY24W	Standard	12	24	WP3,3x14,5/4	39202930	8727900392029	-	8727900397345	33
12174SVHTRC1	PWY24W	SilverVision+	12	24	WP3,3x14,5/4	39200530	8727900392005	-	8727900397352	33
12177C1	PW16W	Standard	12	16	WP3,3x14,5/8	39623230	8727900396232	-	8727900396249	32
12180SV-C1	PSY24W	SilverVision+	12	24	PW20/4	70379530	8727900703795	-	8727900390841	33
12182HTRC1	PW24W	Standard	12	24	WP3,3x14,5/3	39196130	8727900391961	-	8727900397369	33
12188NAC1	PSY24W	Standard	12	24	PG20/4	69668430	8727900696684	-	8727900390834	33
12190NAC1	PY24W	Standard	12	24	PGU20/4	69690530	8727900696905	-	8727900390803	33
12197HTRC1	HiPerVision LCP	Standard	13,5	24	HPSL2A	39621830	8727900396218	-	8727900396225	32
12256B2	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8711559524108	-	8711559524122	27
12256CP	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	48144328	8711500481443	8711500481450	8727900391664	27
12258LLECOB1	H1	LongLife EcoVision	12	55	P14,5s	36196430	8727900361964	-	8727900361971	18
12258LLECOC1	H1	LongLife EcoVision	12	55	P14,5s	36187230	8727900361872	-	8727900370683	18
12258LLECOS2	H1	LongLife EcoVision	12	55	P14,5s	36255828	8727900362558	-	8727900362565	18
12258PRB1	H1	Vision	12	55	P14,5s	47516930	8711500475169	-	8711500475176	18
12258PRC1	H1	Vision	12	55	P14,5s	47518360	8711500475183	8727900363791	8711500475190	18
12258SPC1	H1	Spot	12	55	P14,5s	40460230	8711500404602	-	8727900370690	18
12258VPB1	H1	VisionPlus	12	55	P14,5s	36320330	8727900363203	-	8727900363197	18
12258VPS2	H1	VisionPlus	12	55	P14,5s	36322728	8727900363227	-	8727900363210	18
12258WVUB1	H1	WhiteVision ultra	12	55	P14,5s	00523630	8719018005236	-	8719018005243	18
12258WVUSM	H1	WhiteVision ultra	12	55	P14,5s	00525028	8719018005250	-	8719018005267	18
12258XVPB1	H1	X-tremeVision Pro150	12	55	P14,5s	00549630	8719018005496	-	8719018005502	18
12258XVPS2	H1	X-tremeVision Pro150	12	55	P14,5s	00565628	8719018005656	-	8719018005663	18
12271AC1	PCY16W	HiPerClick	12	16	PW20d/2	38965430	8727900389654	-	8727900391152	32
12274SV-C1	PY24	SilverVision+	12	24	PGU20/4	69678330	8727900696783	-	8727900390780	33
12275NAC1	PSY19W	Standard	12	19	PG20/2	52735230	8711559527352	-	8727900390858	32
12276C1	PSX24W	Standard	12	24	PG20/7	69676930	8727900696769	-	8727900390902	32
12276WVUB1	PSX24W	WhiteVision ultra	12	24	PG20/7	00545828	8719018005458	-	8719018005465	32
12277C1	P13W	Standard	12	13	PG18,5d-1	69672130	8727900696721	-	8727900391008	32
12278C1	PSX26W	Standard	12	26	PG18,5d/3	38874930	8727900388749	-	8727900390896	33
12311C1	H2	Standard	12	55	X511	47752130	8711500477521	-	8727900370782	18
12336LLECO1	H3	LongLife EcoVision	12	55	PK22s	77704130	8711500777041	-	8711500779366	19
12336PRB1	H3	Vision	12	55	PK22s	69561130	8711500695611	-	8711500695628	18
12336PRC1	H3									

Halogens 12V-Autolampen

Bestellnummer	Typ	Produktreihe	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Seite
12342PRC1	H4	Vision	12	60/55	P43t-38	49099560	8711500490995	8711500827807	8711500490988	19
12342PRC2	H4	Vision	12	60/55	P43t-38	78028760	8711500780287	8711500780294	8711500780300	19
12342RGTB1	H4	RacingVision GT200	12	60/55	P43t-38	00571730	8719018005717	-	8719018005724	19
12342RGTS2	H4	RacingVision GT200	12	60/55	P43t-38	00575528	8719018005755	-	8719018005762	19
12342VPB1	H4	VisionPlus	12	60/55	P43t-38	39934930	8727900399349	-	8727900399332	19
12342VPC2	H4	VisionPlus	12	60/55	P43t-38	37435360	8727900374353	8727900374360	8727900374377	19
12342VPS2	H4	VisionPlus	12	60/55	P43t-38	39925728	8727900399257	-	8727900350937	19
12342WVUB1	H4	WhiteVision ultra	12	60/55	P43t-38	35489830	8727900354898	-	8727900354881	19
12342WVUSM	H4	WhiteVision ultra	12	60/55	P43t-38	35490428	8727900354904	-	8727900354911	19
12342XVFB1	H4	X-tremeVision Pro150	12	60/55	P43t-38	00553330	8719018005533	-	8719018005540	19
12342XVPS2	H4	X-tremeVision Pro150	12	60/55	P43t-38	00567028	8719018005670	-	8719018005687	19
12356CP	H21W	Standard	12	21	BAY9s	87989928	8711500879899	8711500879905	8727900371116	26
12360B1	H8	Standard	12	35	PGJ19-1	82416530	8711500824165	-	8727900362909	20
12360C1	H8	Standard	12	35	PGJ19-1	47582430	8711500475824	-	8727900371017	20
12360WVUB1	H8	WhiteVision ultra	12	35	PGJ19-1	00533528	8719018005335	-	8719018005342	20
12361B1	H9	Standard	12	65	PGJ19-5	36308130	8727900363081	-	8727900363098	21
12361C1	H9	Standard	12	65	PGJ19-5	47584830	8711500475848	-	8727900371000	21
12362XVFB1	H11	X-tremeVision Pro150	12	55	PGJ19-2	00551928	8719018005519	-	8719018005526	21
12362LLECOB1	H11	LongLife EcoVision	12	55	PGJ19-2	36310430	8727900363104	-	8727900363111	21
12362LLECO1	H11	LongLife EcoVision	12	55	PGJ19-2	36194030	8727900361940	-	8727900370744	21
12362PRB1	H11	Vision	12	55	PGJ19-2	36428630	8727900364286	-	8727900364293	21
12362PRC1	H11	Vision	12	55	PGJ19-2	36430930	8727900364309	-	8727900370751	21
12362WVUB1	H11	WhiteVision ultra	12	55	PGJ19-2	00535928	8719018005359	-	8719018005366	21
12366C1	H16	Standard	12	19	PGJ19-3	36856730	8727900368567	-	8727900370775	21
12396NAB2	WY5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	40058130	8711500400581	-	8711500400598	27
12396NACP	WY5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	53002428	8711559530024	8711559530031	8727900390889	27
12401CP	Stop P22	Standard	12	15	BA15s	87821228	8711500878212	8711500878229	8711500790538	24
12445CP	Stop P25	Standard	12	18	BA15s	48440628	8711500484406	8711500484413	8727900391602	25
12475B1	R2	R2 Vision	12	45/40	P45t-41	24716230	8711500247162	-	8711500247179	23
12475C1	R2	R2 Vision	12	45/40	P45t-41	40466430	8711500404664	-	8727900371130	23
12495CP	PR21/5W	Standard	12	21/5	BAW15d	48873228	8711500488732	8711500488749	8727900391572	24
12496LLECOB1	PY21W	LongLife EcoVision	12	21	BAU15s	38218128	8727900382181	8727900382198	8727900391084	24
12496NAB2	PY21W	Standard	12	21	BAU15s	52372930	8711559523729	-	8711559523743	24
12496NACP	PY21W	Standard	12	21	BAU15s	52534173	8711559525341	8711559525358	8711559525365	24
12496SVB2	PY21W	SilverVision	12	21	BAU15s	31117730	8711500311177	-	8711500311191	24
12498B2	P21W	Standard	12	21	BA15s	5549130	871150055491	-	8711559520131	23
12498CP	P21W	Standard	12	21	BA15s	49078073	8711500490780	8711500490797	8711500490803	23
12498LLECOB2	P21W	LongLife EcoVision	12	21	BA15s	38210530	8727900382105	-	8727900382112	23
12498LLECOCP	P21W	LongLife EcoVision	12	21	BA15s	38198628	8727900381986	8727900381993	8727900391695	23
12498VPB2	P21W	VisionPlus	12	21	BA15s	36318030	8727900363180	-	8727900363173	23
12499B2	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	5545330	871150055453	-	8711559520148	24
12499CP	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	48159773	8711500481597	8711500481603	8711500481610	24
12499LLECOB2	P21/5W	LongLife Ecovision	12	21/5	BAY15d	38212930	8727900382129	-	8727900382136	24
12499LLECOCP	P21/5W	LongLife Ecovision	12	21/5	BAY15d	38201328	8727900382013	8727900382020	8727900391053	24
12499VPB2	P21/5W	VisionPlus	12	21/5	BAY15d	36316630	8727900363166	-	8727900363159	24
12505CP	W2W	Standard	12	2	W2x4,6d	48327028	8711500483270	8711500483287	8727900391657	27
12516B2	W1,2W	Standard	12	1,2	W2x4,6d	5554530	871150055545	-	8711500417763	27
12516CP	W1,2W	Standard	12	1,2	W2x4,6d	48153573	8711500481535	8711500481542	8711500481559	27
12521CP	WB1,5	Standard	12	1	W2x4,6d	48321828	8711500483218	8711500483225	8727900391671	27
12580C1	H15	Standard	12	55/15	PGJ23t-1	02000030	8719018020000	-	8719018020024	21
12580B1	H15	Standard	12	55/15	PGJ23t-1	02001730	8719018020017	-	8719018020031	21
12594B2	P21/4W	Standard	12	21/4	BAZ15d	40485530	8711500404855	-	87115004048107	24
12594CP	P21/4W	Standard	12	21/4	BAZ15d	48433828	8711500484338	8711500484345	8727900391565	24
12597B2	Bax 8,3s/1,35 black	Standard	12	1,2	B8,3s/1,35	53018530	8711559530185	-	8711559530192	30
12597CP	Bax 8,3s/1,35 black	Standard	12	1,2	B8,3s/1,35	48365228	8711500483652	8711500483669	8727900390957	30
12598B2	Bax 8,5d/2 black	Standard	12	1,2	B8,5d/2	40588330	8711500405883	-	8711500405890	30
12598CP	Bax 8,5d/2 black	Standard	12	1,2	B8,5d/2	48387428	8711500483874	8711500483881	8727900390964	30
12600CP	Bax 8,5d/2 green	Standard	12	2	B8,5d/2	48393528	8711500483935	8711500483942	8727900390971	30
12602CP	Bax 8,3s/1,5 blue	Standard	12	2	B8,3s/1,5	48396628	8711500483966	8711500483973	8727900390995	30
12603CP	Bax 8,5d/1,5 blue	Standard	12	1,2	B8,5d/1,					

Halogen 12V-Autolampen

Bestellnummer	Typ	Produktreihe	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Seite
9012WVUB1	HIR2	WhiteVision ultra	12	55	PX22d	00541028	8719018005410	-	8719018005427	23
9012XVPB1	HIR2	X-tremeVision Pro150	12	55	PX22d	00561828	8719018005618	-	8719018005625	23
9145C1	H10	Standard	12	45	PY20d	52974530	8711559529745	-	8727900370737	21

Halogen-Motorradlampen

Bestellnummer	Typ	Produktreihe	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Seite
12008BW	S3	Standard	12	15	P26s	77381430	8711500773814	-	8711500773845	41
12008C1	S3	Standard	12	15	P26s	77394430	8711500773944	-	8711500773935	41
12256B2	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8711559524108	-	8711559524122	41
12256CP	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	48144328	8711500481443	8711500481450	8727900391664	41
12342CTVBW	H4	CityVision moto	12	60/55	P43t-38	39896030	8727900398960	-	8727900398977	40
12342PRBW	H4	Vision moto	12	60/55	P43t-38	49024730	8711500490247	-	8711500490254	40
12498B2	P21W	Standard	12	21	BA15s	05549130	8711500055491	-	8711559520131	41
12498CP	P21W	Standard	12	21	BA15s	49078073	8711500490780	8711500490797	8711500490803	41
12499B2	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	05545330	8711500055453	-	8711559520148	41
12636BW	HS1	Vision moto	12	35/35	PX43t	53035330	8727900530353	-	8727900530360	40
12636C1	HS1	Vision moto	12	35/35	PX43t	51250130	8711559512501	-	8727900370881	40
12636CTVBW	HS1	CityVision moto	12	35/35	PX43t	39894630	8727900398946	-	8727900398953	41
12728BW	S2	Standard	12	35/35	BA20d	77385230	8711500773852	-	8711500773869	41
12728C1	S2	Standard	12	35/35	BA20d	77359330	8711500773593	-	8711500779342	41
12972CTVBW	H7	CityVision moto	12	55	PX26d	39898430	8727900398984	-	8727900398991	40
12972PRBW	H7	Vision moto	12	55	PX26d	49026130	8711500490261	-	8711500490278	40
12342XV+BW	H4	X-tremeVision moto	12	60/55	P43t-38	00056930	8719018000569	-	8719018000576	40
12972XV+BW	H7	X-tremeVision moto	12	55	PX26d	37867230	8727900378672	-	8727900378689	40
12342CVUBW	H4	CrystalVision ultra moto	12	60/55	P43t-38	22148330	8711500221483	-	8711500221490	40
12972CVUBW	H7	CrystalVision ultra moto	12	55	PX26d	22118630	8711500221186	-	8711500221193	40
12636BVBW	HS1	CrystalVision ultra moto	12	35/35	PX43t	78195630	8711500781956	-	8711500781963	41

Halogen 24V-Bus- und LKW-Lampen

Bestellnummer	Typ	Produktreihe	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Seite
13256CP	W3W	Standard	24	3	W2,1x9,5d	48141228	8711500481412	8711500481429	8727900391169	52
13258MDB1	H1	MasterDuty	24	70	P14,5s	82585830	8711500825858	-	8711500825865	48
13258MDC1	H1	MasterDuty	24	70	P14,5s	82577360	8711500825773	8711500825807	8711500825780	48
13258MLC1	H1	MasterLife	24	70	P14,5s	82569830	8711500825698	-	8727900370812	48
13311C1	H2	Standard	24	70	X511	47751430	8711500477514	-	8727900371079	48
13336MDB1	H3	MasterDuty	24	70	PK22s	77459030	8711500774590	-	8711500774613	48
13336MDBVB1	H3	MasterDuty BlueVision	24	70	PK22s	77488030	8711500774880	-	8711500774910	48
13336MDBVS2	H3	MasterDuty BlueVision	24	70	PK22s	77486628	8711500774866	-	8711500774897	48
13336MDC1	H3	MasterDuty	24	70	PK22s	77460660	8711500774606	8711500775313	8711500774637	48
13336MLC1	H3	MasterLife	24	70	PK22s	77462030	8711500774620	-	8711500779403	48
13342MDB1	H4	MasterDuty	24	75/70	P43t-38	82587230	8711500825872	-	8711500825889	48
13342MDBVB1	H4	MasterDuty BlueVision	24	75/70	P43t-38	53281430	8727900532814	-	8727900532821	48
13342MDBVS2	H4	MasterDuty BlueVision	24	75/70	P43t-38	53275328	8727900532753	-	8727900532760	48
13342MDC1	H4	MasterDuty	24	75/70	P43t-38	82579760	8711500825797	8711500828002	8711500825803	48
13342MLC1	H4	MasterLife	24	75/70	P43t-38	82571130	8711500825711	-	8727900371086	48
13401CP	Stop P22	Standard	24	15	BA15s	87826728	8711500878267	8711500878274	8711500790507	50
13402CP	Stop P22	Standard	24	15	BA15d	87836628	8711500878366	8711500878373	8711500790514	50
13445CP	Stop P25	Standard	24	18	BA15s	48443728	8711500484437	8711500484444	8727900390810	50
13496MLCP	PY21W	MasterLife	24	21	BAU15s	69964728	8727900699647	8727900391138	50	
13498B2	P21W	Standard	24	21	BA15s	40455830	8711500404558	-	8711500405449	50
13498CP	P21W	Standard	24	21	BA15s	48415473	8711500484154	8711500484161	8711500484178	50
13498MDCP	P21W	MasterDuty	24	21	BA15s	69949473	8727900699494	8727900699500	8727900699517	49
13498MLCP	P21W	MasterLife	24	21	BA15s	69961628	8727900699616	8727900699623	8727900391145	49
13499B2	P21/5W	Standard	24	21/5	BAY15d	40456530	8711500404565	-	8711500405371	50
13499CP	P21/5W	Standard	24	21/5	BAY15d	48424673	8711500484246	8711500484253	8711500484260	50
13516CP	WBT5	Standard	24	1,2	W2x4,6d	48306573	8711500483065	8711500483072	8711500483089	52
13521CP	WBT5	Standard	24	1	W2x4,6d	48324928	8711500483249	8711500483256	8727900391176	52
13597CP	Bax 8,3s/1,35 grey	Standard	24	1,2	B8,3s/1,35	48384328	8711500483843	8711500483850	8727900390797	53
13598CP	Bax 8,5d/2 grey	Standard	24	1,2	B8,5d/2	48390428	8711500483904	8711500483911	8727900390827	53
13620C1	R2	Standard	24	55/						

Xenon-Lösungen für Autos und LKWs

Bestellnummer	Typ	Produktreihe	V	W	Sockel	GOC	EANI	EAN2	EAN3	Seite
42403V1S1	D35	Vision	42	35	PK32d-5	36495833	8727900364958	-	8727900364965	70
42403WHV2C1	D35	WhiteVision gen2	42	35	PK32d-5	37737833	8727900377378	-	8727900377385	70
42403WHV2S1	D35	WhiteVision gen2	42	35	PK32d-5	37735433	8727900377354	-	8727900377361	70
42403XV2C1	D35	X-tremeVision gen2	42	35	PK32d-5	37717033	8727900377170	-	8727900377187	70
42403XV2S1	D35	X-tremeVision gen2	42	35	PK32d-5	37713233	8727900377132	-	8727900377149	70
42406VIC1	D4R	Vision	42	35	P32d-6	36487333	8727900364873	-	8727900364880	70
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37518333	8727900375183	-	8727900375190	69
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz und Niederlande										
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37244133	8727900372441	-	8727900372458	69
Diese Bestellcodes gelten für Skandinavien (Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark) und Großbritannien										
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37524433	8727900375244	-	8727900375251	69
Diese Bestellcodes gelten für Mitteleuropa (Polen, Rumänien, Tschechische Republik) und andere osteuropäische Länder										
85122SYS1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37254033	8727900372540	-	8727900372557	69
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande, Skandinavien (Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark) und Großbritannien										
85122VIC1	D2S	Vision	85	35	P32d-2	36477433	8727900364774	-	8727900364781	68
85122V1S1	D2S	Vision	85	35	P32d-2	36491033	8727900364910	-	8727900364927	68
85122WHV2C1	D2S	WhiteVision gen2	85	35	P32d-2	37729333	8727900377293	-	8727900377309	69
85122WHV2S1	D2S	WhiteVision gen2	85	35	P32d-2	37727933	8727900377279	-	8727900377286	69
85122XV2C1	D2S	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-2	37707133	8727900377071	-	8727900377088	68
85122XV2S1	D2S	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-2	37703333	8727900377033	-	8727900377040	68
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37520633	8727900375206	-	8727900375213	69
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz und Niederlande										
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37252633	8727900372526	-	8727900372533	69
Diese Bestellcodes gelten für Skandinavien (Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark) und Großbritannien										
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37526833	8727900375268	-	8727900375275	69
Diese Bestellcodes gelten für Mitteleuropa (Polen, Rumänien, Tschechische Republik) und andere osteuropäische Länder										
85126SYS1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37248933	8727900372489	-	8727900372496	69
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz und Niederlande										
85126VIC1	D2R	Vision	85	35	P32d-3	36479833	8727900364798	-	8727900364804	69
85126V1S1	D2R	Vision	85	35	P32d-3	36493433	8727900364934	-	8727900364941	69
85126WHV2C1	D2R	WhiteVision gen2	85	35	P32d-3	37730333	8727900377330	-	8727900377347	69
85126WHV2S1	D2R	WhiteVision gen2	85	35	P32d-3	37731633	8727900377316	-	8727900377323	69
85126XV2C1	D2R	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-3	37711833	8727900377118	-	8727900377125	69
85126XV2S1	D2R	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-3	37709533	8727900377095	-	8727900377101	69
85409VIC1	D1R	Vision	85	35	PK32d-3	36475033	8727900364750	-	8727900364767	68
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37516933	8727900375169	-	8727900375176	68
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz und Niederlande										
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37250233	8727900372502	-	8727900372519	68
Diese Bestellcodes gelten für Skandinavien (Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark) und Großbritannien										
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37522033	8727900375220	-	8727900375237	68
Diese Bestellcodes gelten für Mitteleuropa (Polen, Rumänien, Tschechische Republik) und andere osteuropäische Länder										
85415SYS1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37246533	8727900372465	-	8727900372472	68
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande, Skandinavien (Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark) und Großbritannien										
85415VIC1	D1S	Vision	85	35	PK32d-2	36473633	8727900364736	-	8727900364743	68
85415V1S1	D1S	Vision	85	35	PK32d-2	36489733	8727900364897	-	8727900364903	68
85415WHV2C1	D1S	WhiteVision gen2	85	35	PK32d-2	37725533	8727900377255	-	8727900377262	68
85415WHV2S1	D1S	WhiteVision gen2	85	35	PK32d-2	36072133	8727900360721	-	8727900377248	68
85415XV2C1	D1S	X-tremeVision gen2	85	35	PK32d-2	37701933	8727900377019	-	8727900377026	68
85415XV2S1	D1S	X-tremeVision gen2	85	35	PK32d-2	37697533	8727900376975	-	8727900376982	68

LED Beleuchtung

Bestellnummer	Typ	Produktreihe	V	W	Sockel	GOC	EANI	EAN2	EAN3	Seite
11005U51X2	HL [=HB3/HB4]	U5100	12/24	12	P20d/P22d	01886194	8719018018861	-	8719018018878	97
11005U91X2	HL [=HB3/HB4]	U9100	12/24	20	P20d/P22d	01870094	8719018018700	-	8719018018717	97
11012U51X2	HL [=H1R2]	U5100	12/24	12	PX22d	01888594	8719018018885	-	8719018018892	97
11012U91X2	HL [=H1R2]	U9100	12/24	20	PX22d	01872494	8719018018724	-	8719018018731	97
11065AU60X2	SL-AMBER [=W21W]	U6000SI	12	2,3	W3x16d	01558730	8719018015587	-	8719018015594	100
11065CU60X2	SL-WHITE [=W21W]	U6000SI	12	2,3	W3x16d	01554930	8719018015549	-	8719018015556	100
11065RU60X2	SL-RED [=W21W]	U6000SI	12	2,3	W3x16d	01564830	8719018015648	-	8719018015655	100
11065U30CWB2	SL-WHITE [=W21W]	U3000SI	12	1,75	W3x16d	0068				



2023 © Lumileds Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Die Marke Philips und das Philips-Schild-Emblem sind eingetragene
Warenzeichen von Koninklijke Philips N.V.
Technische Änderungen vorbehalten.

philips.com/automotive