

PHILIPS

Ultinon Pro9100



Philips Ultinon Pro9100 HL

sierpień 2022

Przełomowe retrofity LED dla entuzjastów jazdy

Nowa seria żarówek Philips Ultinon Pro9100 do świateł głównych zapewnia wyjątkową widoczność, której potrzebujesz podczas jazdy.

Originalna wydajność motoryzacyjna

- Wyposażone w ekskluzywne chipy LED **Lumileds TopContact**, które w innych przypadkach są dostępne tylko dla producentów samochodów
- Unikalne diody LED OEM zapewniają optymalną spójność światła
- Jazda bez odblasków dzięki technologii **Safe Beam**

Do +350% jaśniejsze światło *

- Zapewniają wyjątkową widoczność

Chłodne białe światło o temperaturze 5800 K

- **Idealna barwa światła** dla lepszej widoczności, sprawdzona wśród producentów samochodów, zapewniająca maksymalny komfort dla oczu.
- **Optymalne widmo** sprawia, że znaki drogowe są lepiej widoczne. Patrz dalej, reaguj szybciej!

Wysoka kompatybilność z istniejącym parkiem samochodowym

- Kompaktowy i jednoczęściowy korpus
- **Zintegrowane układy elektroniczne** (sterownik i magistrala CANbus**)
- Sprawdź listę zgodności : [Philips.com/led-bulbs](https://philips.com/led-bulbs)

Dłuższa żywotność i stałe światło

Inteligentne chłodzenie nowej generacji **Technologia AirBoost** odprowadza ciepło z żarówki i zapewnia jej niezwykłą trwałość **do 5000 godzin**.



≈ H1



≈ H3



≈ H4



≈ H7



≈ H11



≈ Fog (H8/H11/H16)



≈ HB3/4



≈ HIR2



12V / 24V

5 lat
gwarancji



Twoim obowiązkiem jest upewnienie się, że korzystanie z lamp LED typu retrofit jest zgodne z obowiązującymi lokalnymi wymogami prawnymi.

*W porównaniu z minimalną normą prawną dla żarówek halogenowych.

**CANbus do eliminacji migotania jest zintegrowany z żarówką. Niektóre wyjątkowe samochody mogą wymagać dodatkowej zewnętrznej magistrali CANBus, aby całkowicie wyeliminować migotanie.

Dane produktu i informacje o dostawie



Nowe
opakowanie!

Gama	Order Entry	12NC	EAN1	EAN3	GOC	MOQ
LED H1 11258 U9100 X2	11258U9100X2	9282.701.28201	8719018018625	8719018018632	1862594	4
LED H3 11336 U9100 X2	11336U9100X2	9282.701.28801	8719018018748	8719018018755	1874894	4
LED H4 11342 U9100 X2	11342U9100X2	9282.701.28401	8719018018663	8719018018670	1866394	4
LED H7 11972 U9100 X2	11972U9100X2	9282.701.28501	8719018018687	8719018018694	1868794	4
LED H11 11362 U9100 X2	11362U9100X2	9282.701.28301	8719018018649	8719018018656	1864994	4
LED Fog 11366 U9100 X2	11366U9100X2	9282.701.28101	8719018018601	8719018018618	1860194	4
LED HB3/4 11005 U9100 X2	11005U9100X2	9282.701.28601	8719018018700	8719018018717	1870094	4
LED HIR2 11012 U9100 X2	11012U9100X2	9282.701.28701	8719018018724	8719018018731	1872494	4

Opis	Poziomy	Ilość	Dł (cm)	Szer (cm)	Wys (cm)	Waga brutto (kg)
Ultinon Pro9100 HL wszystkie typy	Poziom 1 (opak. poj)	1 set/2 szt.	15.2	7	18.9	[0.346-0.422]
	Poziom 3 (opak. zbiorcze)	1 opak. zbiorcze 4 sets /8 szt.	32	15	17	[1.7-2.0]
	Poziom 4 (paleta)	168 opak. zbiorczych 672 sets /1344 szt.	100	120	134	[281.1-332.2]

2022 © Lumileds Holding B.V. All rights reserved.
The Philips trademark and the Philips shield emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.
Specifications are subject to change without notice.

