

PHILIPS

Ultinon Pro5100



Philips Ultinon Pro5100 HL

Wrzesień 2022

Białe światło zapewniające jaśniejsze drogi

Generując jasność zbliżoną do poziomu światła dziennego, żarówki LED Philips Ultinon Pro5100 zapewniają krystalicznie czystą widoczność do przodu bez oślepiania innych użytkowników drogi. Ich olśniewająca biała wiązka to załuga kompaktowej, łatwej w montażu konstrukcji.



≈ H1



≈ H3



≈ H4

Oryginalna wydajność rynku motoryzacyjnego

- Wyposażone w chipy LED klasy samochodowej
- Do +160% jaśniejsze światło***
- Dzięki technologii SafeBeam żarówki LED Philips Ultinon Pro5100 zwiększają widoczność nawet o 160%*. Jeśli raz doświadczysz tego efektu przypominającego światło dzienne, już zawsze będziesz preferował żarówki LED.



≈ H7



≈ H11



≈ FOG

5800 K dla czystego białego światła

- Optymalna temperatura barwowa zapewniająca bezpieczniejszą jazdę
- Sprawdzone wśród producentów samochodów, zapewniające maksymalny komfort dla oczu

Dłuższy czas eksploatacji wynoszący 3000 godzin

- **Technologia Philips AirFlux+** to inteligentny system chłodzenia, który odprowadza ciepło z najważniejszych elementów lampy.
- Większa odporność na ciepło sprawia, że dioda Philips Ultinon Pro5100 LED działa dłużej niż porównywalne produkty dostępne obecnie na rynku.

Kompaktowa konstrukcja typu "wszystko w jednym"

- Kompaktowa obudowa z wbudowanym układem elektronicznym (sterownik i magistrala CANbus**) umożliwia korzystanie z funkcji plug-and-play.
- Zgodność z szeroką gamą modeli samochodów. Sprawdź listę kompatybilności: [Philips.com/led-bulbs](https://philips.com/led-bulbs)



≈ HB3/4



≈ HIR2



12V / 24V

3 lata
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



Gama	Order Entry	12NC	EAN1	EAN3	GOC	MOQ
LED H1 11258 U51 X2	11258U51X2	9282.701.29001	8719018018786	8719018018793	01878694	4
LED H3 11336 U51 X2	11336U51X2	9282.701.29601	8719018018908	8719018018915	01890894	4
LED H4 11342 U51 X2	11342U51X2	9282.701.29201	8719018018823	8719018018830	01882394	4
LED H7 11972 U51 X2	11972U51X2	9282.701.29301	8719018018847	8719018018854	01884794	4
LED H11 11362 U51 X2	11362U51X2	9282.701.29101	8719018018809	8719018018816	01880994	4
LED Fog 11366 U51 X2	11366U51X2	9282.701.28901	8719018018762	8719018018779	01876294	4
LED HB3/4 11005 U51 X2	11005U51X2	9282.701.29401	8719018018861	8719018018878	01886194	4
LED HIR2 11012 U51 X2	11012U51X2	9282.701.29501	8719018018885	8719018018892	01888594	4

Opis	Poziomy	Qty	Dł (cm)	Szer. (cm)	Wys. (cm)	Waga brutto(kg)
Ultinon Pro5100 HL Wszystkie typy	Poziom 1 (opak. poj)	1 set/2 szt.	11	5	16	[0.206-0.282]
	Poziom 3 (opak. Zbiorcze)	1 opak.zbiorcze 6 sets /12 szt.	27	17	15	[1.2-1.6]
	Poziom 4 (paleta)	360 opak. Zbiorcz. 1140 sets /2280 szt.	100	120	135	[345-489]

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.

