

PHILIPS

Ultinon Pro5100



Philips Ultinon Pro5100 HL

Settembre 2022

Luce bianca per strade più luminose

Generando una luminosità simile a quella della luce diurna, le lampadine LED Philips Ultinon Pro5100 offrono una chiara visibilità anteriore senza abbagliare gli altri utenti della strada. Il loro fascio di luce bianca brillante è frutto di un design compatto e facile da montare.



Prestazioni al livello dei produttori del settore automobilistico

- Dotata di chip LED per uso automobilistico

Fino al 160% in più di luminosità*

- Grazie alla tecnologia SafeBeam, le lampadine per fari auto LED Philips Ultinon Pro5100 aumentano la visibilità fino al 160%*. Una volta che avrai sperimentato questo effetto simile alla luce del sole, non potrai fare a meno del LED.

5.800 K per una luce bianca e brillante

- Ottimale temperatura di colore per una guida più sicura
- Collaudate dalle case automobilistiche per massimizzare il comfort visivo

Maggiore durata di 3000 ore



- La tecnologia Philips AirFlux+ prevede un sistema di raffreddamento intelligente che allontana il calore dai componenti critici della luce.
- La maggiore resistenza al calore consente a Philips Ultinon Pro5100 LED di durare più a lungo rispetto ai prodotti analoghi attualmente presenti sul mercato.

Design compatto all-in-one

- Prova l'esperienza plug-and-play grazie al corpo compatto dotato di **componenti elettronici integrati** (driver e CANbus**)
- Compatibili con un'ampia gamma di modelli di auto. Consulta l'elenco delle compatibilità: [Philips.com/led-bulbs](https://philips.com/led-bulbs)



12V / 24V

Garanzia
di 3 anni



È responsabilità dell'utente utilizzare le lampadine LED retrofit in modo conforme ai requisiti legali applicabili.

*Rispetto allo standard minimo legale per le lampadine alogene.

**Il CANbus per eliminare lo sfarfallio è integrato nella lampadina. Alcune auto particolari potrebbero comunque richiedere un CANbus aggiuntivo esterno per eliminare completamente lo sfarfallio.

Dati sui prodotti e informazioni sulla consegna



Gamma	Numero tipo	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

Descrizione	Livelli	Q.tà	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)
Ultinon Pro5100 HL TUTTI I TIPI	Livello 1 (Scatola singola)	1 set/2 pezzi	11	5	16	[0,206-0,282]
	Livello 3 (Scatola esterna)	1 scatola esterna 6 set/12 pezzi	27	17	15	[1,2-1,6]
	Livello 4 (Pallet)	360 scatola esterna 1140 set/2280 pezzi	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.

