



Philips Ultinon Pro5100
Lampada LED a
raffreddamento passivo

Tipo di lampadina: H7

Fino al 160% di luminosità in più
Funzionamento silenzioso
Luce bianca fredda da 5800 K

LUM11972U51X2

Luminosità per sconfiggere il buio

Luce bianca per strade più luminose

Le lampadine LED Philips Ultinon Pro5100 generano una luminosità simile alla luce del giorno e offrono una visibilità frontale cristallina senza abbagliare gli altri utenti della strada. Il fascio di luce bianco e luminoso è caratterizzato da un design compatto e facile da montare.

Qualità e affidabilità Philips

- Illuminazione automotive Philips per una qualità di massimo livello

Prestazioni durature

- Realizzate per durare fino a 3.000 ore

Luce bianca luminosa

- Temperatura colore di 5.800 Kelvin che assicura una luce bianca e brillante

Migliore visibilità

- Fino al 160% di luce più brillante*
- Visibilità migliorata

Installazione migliorata grazie al design compatto

- Compatibilità 12 V e 24 V per un utilizzo su più veicoli
- Design compatto all-in-one per funzionalità plug & play

PHILIPS

Lampada LED a raffreddamento passivo

Tipo di lampadina: H7 Fino al 160% di luminosità in più, Funzionamento silenzioso, Luce bianca fredda da 5800 K

In evidenza

Fino al 160% di luce più brillante*

Basta fatica durante la guida notturna: le lampade Philips Ultinon Pro5100 offrono visibilità massima senza disturbo per gli altri utenti della strada. Un'illuminazione migliore consente di individuare gli ostacoli in anticipo, di valutare meglio le distanze e di posizionare meglio il veicolo sulla strada. Queste lampade sono dotate di una temperatura di colore ottimale e di tecnologia SafeBeam e generano un raggio bianco e brillante dall'intensità paragonabile alla luce del giorno, per una visibilità migliorata fino al 160%. Scegli Philips per guide notturne più sicure e piacevoli.

5.800 K per una luce bianca e brillante

Con un'elevata temperatura di colore fino a 5.800 kelvin, Philips Ultinon Pro5100 offre una luce bianca brillante, simile alla luce del giorno. Una migliore visibilità permette di individuare in anticipo gli eventuali ostacoli e di scegliere sempre la traiettoria di guida migliore. La temperatura di colore ottimale impedisce che gli occhi si affatichino e si sforzino, assicurando una guida notturna più confortevole e sicura.

Fatta per durare

Desideri fari luminosi e di stile, ma non vuoi sostituire continuamente le lampadine che si bruciano? Le lampadine LED generano del calore che deve essere controllato. La tecnologia AirFlux+ di Philips è un sistema di raffreddamento potente con un'alta dispersione termica basata su materiali ottimizzati e un rivestimento ad alte prestazioni, che allontana il calore dai componenti critici dei fari. Grazie alla maggiore resistenza al calore, Philips Ultinon LED è in grado di durare più a lungo rispetto ai prodotti simili attualmente disponibili sul mercato. Philips Ultinon Pro5100 garantisce fino a 3.000 ore di utilizzo.

Design compatto all-in-one

Il nuovissimo design di Philips Ultinon Pro5100 LED occupa uno spazio minimo nel faro. Il design in un unico pezzo, i componenti elettronici integrati e il robusto dissipatore di calore rendono anche più semplice il montaggio. Questa lampadina è compatibile con un'ampia gamma di modelli di automobili e può essere facilmente installata da esperti o meccanici specializzati.

Visibilità migliorata

Il fascio luminoso è fondamentale quanto la luminosità: un fascio luminoso uniforme e preciso consente di vedere ed essere visti più distintamente. Grazie al posizionamento perfetto dei chip LED nelle lampadine Philips Ultinon Pro5100, la luce viene indirizzata esattamente dove serve, senza abbagliare i veicoli provenienti dalla direzione opposta.

12 V-24 V per una maggiore fruibilità

Philips Ultinon Pro5100 è compatibile con sistemi elettrici da 12 e 24 V, il che la rende adatta alla maggior parte dei veicoli.

Illuminazione di altissima qualità

L'avanzata tecnologia di illuminazione Philips è all'avanguardia nel settore dell'illuminazione automotiva da più di 100 anni. I prodotti Philips di alta qualità per il settore automotive sono stati progettati e sviluppati seguendo rigorosi procedimenti di controllo della qualità, che hanno permesso di raggiungere e mantenere standard elevati di produzione. I principali produttori di automobili scelgono le lampadine Philips, perché un acquisto Philips è un acquisto di qualità. Le lampadine Philips offrono una luce potente e brillante, un fascio luminoso preciso, uno stile inconfondibile e un sistema d'illuminazione a LED innovativo, che assicura una guida più sicura, fluida e piacevole.

LUM11972U51X2

Specifiche

Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Luci più luminose
- Panoramica del prodotto: LED con qualità di primo impianto

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
- Base: PX26d
- Nome: LED H7 11972 U51 X2
- Omologazione ECE: NO
- Gamma: Ultinon Pro5100
- Caratteristiche tecniche: AirFlux+, tecnologia SafeBeam
- Tecnologia: LED
- Tipo: LED-HL [-H7]

Durata

- Durata: 3.000 ore

Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: 5.800 K
- Lumen [lm]: 1200

Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 12 W
- Voltaggio: 13,2 V

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 11972U51X2
- Codice per l'ordine: 01884794

Dati confezione

- EAN1: 8719018018847
- EAN3: 8719018018854
- Tipo di confezione: x2

Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 11 cm
- Larghezza: 5 cm
- Altezza: 16 cm
- Quantità confezione: 2 pz.
- Ordine minimo (per i professionisti): 4 confezioni
- Peso netto per pezzo [g]: 53
- Peso lordo della confezione singola: 206

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 27 cm
- Larghezza: 17 cm
- Altezza: 15 cm
- Peso lordo per pezzo: 1.4 Kg



Data di rilascio
2024-10-15

Versione: 5.5.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* Rispetto allo standard minimo legale per le lampadine alogene.