

Philips Ultinon Pro5100 Lampada LED a raffreddamento passivo

Tipo di lampadina: H1

Luce più intensa Funzionamento silenzioso Luce bianca fredda da 5800 K

LUM11258U51X2

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
- · Uso plug-and-play



Specifiche

Specifiche di marketing

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

Descrizione del prodotto

- · Applicazione: Abbagliante
- Base: P14, 5s
- Nome: LED H1 11258 U51 X2
- Omologazione ECE: NO
- Gamma: Ultinon Pro5100
- Caratteristiche tecniche: AirFlux+, tecnologia
 SafeReam
- · Tecnologia: LED
- Tipo: LED-HL [~H1]

Durata

• Durata: 3.000 ore

Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: 5.800 K
- Lumen [lm]: 1100

Caratteristiche elettriche

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

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 11258U51X2
- Codice per l'ordine: 01878694

Dati confezione

- EAN1: 8719018018786
- EAN3: 8719018018793
- 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]: 70
- · Peso lordo della confezione singola: 240

Informazioni sull'imballaggio esterno

- · Lunghezza: 27 cm
- Larghezza: 17 cm
- Altezza: 15 cm
- Peso lordo per pezzo: 1.2 Kg

In evidenza

JM11258U51X2

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

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

Desider[†] 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.

Uso plug-and-play

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.



Data di rilascio 2024-10-15

Versione: 4.4.1

© 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.