



Philips Ultinon Pro3100 SI
Lampadina di segnalazione

LED-RED [~P21/5 W]

Numero di lampadine: 2
12 V, luce rossa intensa
Sistema innovativo per
l'automotive

11499RU31B2

Distinguiti dalla massa

Luci di segnalazione LED luminose e di lunga durata

Per guidare con stile, passa alle luci LED di stop e posteriori Philips Ultinon Pro3100 [~P21/5W]. Sono di colore rosso intenso e luminoso e hanno un aspetto elegante in modo che tu possa indicare agli altri la tua posizione in tutta sicurezza e con stile.

Luci LED brillanti

- Segnala la tua intenzione con una luce da esterni più luminosa

Semplice sostituzione plug-and-play

- Installazione semplice e compatibilità con la maggior parte dei veicoli

Buona distribuzione della luce

- Ottimizzate per una migliore visibilità

Prestazioni durature

- Illuminazione LED di lunga durata

Visibilità superiore per una guida più sicura

- Informazioni di sicurezza immediate per gli altri conducenti

PHILIPS

Specifiche

Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Trasforma le tue luci
- Panoramica del prodotto: Colore rosso ECE, Senza polarità, Facile da installare

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Luce di stop e luci di posizione/ parcheggio posteriori
- Base: BAY15d
- Nome: LED-Red [-P21/5W]
- Omologazione ECE: NO
- Gamma: Ultinon Pro3100
- Tecnologia: LED
- Tipo: LED-Red [-P21/5W]

Durata

- Durata: 3.000 ore

Caratteristiche luce

- Lumen: 65/32
- Temperatura di colore: Rossa

Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 1,75/0,65 W
- Voltaggi: 12 V

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 11499RU31B2
- Codice per l'ordine: 02190830

Dati confezione

- EAN1: 8719018021908
- EAN3: 8719018021915
- Tipo di confezione: B2

Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 9.5 cm
- Larghezza: 1.5 cm
- Altezza: 13.5 cm
- Quantità confezione: 2
- Ordine minimo (per i professionisti): 10

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 14.2 cm
- Larghezza: 12.1 cm
- Altezza: 10.3 cm
- Peso lordo per pezzo: 0.49 Kg

In evidenza

Segnalazioni chiare e luminose

Segnalare il movimento previsto del veicolo è fondamentale per la sicurezza. Per evitare collisioni, gli altri devono sapere la manovra che si sta compiendo, sia essa una retromarcia, una manovra, una svolta o un arresto. Inoltre, quando le condizioni atmosferiche avverse riducono la visibilità, la necessità di una segnalazione luminosa e brillante diventa ancora più importante. Le luci di segnalazione Philips Ultinon Pro3100 offrono le prestazioni di cui hai bisogno, consentendo agli altri automobilisti di avere più tempo per reagire. Migliora l'illuminazione esterna con lampade a valore aggiunto di un colore rosso più intenso. Il tuo veicolo dice molto di te, quindi crea uno stile d'impatto con le luci di segnalazione esterne LED Philips.

Buona distribuzione della luce

La gamma di prodotti LED Philips Ultinon Pro3000 per l'illuminazione esterna è progettata per offrire una distribuzione più intelligente della luce, in modo che venga proiettata dove serve (sia che si tratti di luci di retromarcia, stop o indicatori di direzione). Grazie a una diffusione della luce uniforme e ad ampio angolo, non solo potrai vedere una porzione maggiore di strada, ma sarai anche più visibile per gli altri conducenti.

Illuminazione a LED di maggiore durata

Desideri luci brillanti ed eleganti, ma non vuoi sostituire continuamente le lampadine che si bruciano? Questo è il problema principale delle luci di segnalazione tradizionali: maggiore è la potenza, minore sarà la durata. A parità di intensità luminosa, i LED durano molto più a lungo. Le luci LED Philips Ultinon Pro3100 sono estremamente durevoli, con un ciclo di vita di 3.000 ore, fino a 2 volte superiore rispetto alle tradizionali lampadine di segnalazione P21/5W (Philips P21/5W 12 V). La sostituzione delle tradizionali luci P21/5W con le lampadine LED Philips Ultinon Pro3100 evita molteplici sostituzioni e un risparmio di tempo e denaro in futuro.

Pronti, partenza, installati!

Goditi l'esperienza plug-and-play: le lampadine Philips Ultinon Pro3100 sono dotate di attacco standard per una sostituzione facile e veloce.

Tecnologia Instant-on

Rispetto alle lampadine a incandescenza, le luci LED Philips Ultinon Pro3100 si accendono immediatamente per garantire che gli altri automobilisti possano reagire più velocemente, fornendoti una maggiore sicurezza.



Data di rilascio
2023-10-15

Versione: 2.2.2

© 2023 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

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