



Philips Ultinon Pro3100 SI  
Lampadina di segnalazione

LED-WHITE [≈P21W]

Numero di lampadine: 2  
12 V, effetto luce diurna 6000 K  
Sistema innovativo per  
l'automotive

11498CU31B2

## Distinguiti dalla massa

Luci di segnalazione LED luminose e di lunga durata

Per guidare con stile, passa alle luci di stop, di retromarcia e fendinebbia posteriore LED Philips Ultinon Pro3100 [≈P21W]. Sono di colore bianco 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
- Facili da installare nel veicolo

### 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

Lampadina di segnalazione  
LED-WHITE [~P21W] Numero di lampadine: 2, 12 V, effetto luce diurna 6000 K, Sistema innovativo per l'automotive

## Specifiche

### Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Trasforma le tue luci
- Panoramica del prodotto: Luminosità elevata, Senza polarità, Facile da installare

### Descrizione del prodotto

- Applicazione: Luci di retromarcia, indicatori di direzione posteriori e anteriori, luci di stop, fendinebbia
- Base: BA15s
- Nome: LED-White [~P21W]
- Omologazione ECE: NO
- Gamma: Ultinon Pro3100
- Tecnologia: LED
- Tipo: LED-White [~P21W]

### Durata

- Durata: 3.000 ore

### Caratteristiche luce

- Lumen: 190
- Temperatura di colore: 6000 K

### Caratteristiche elettriche

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

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 11498CU31B2
- Codice per l'ordine: 02186130

### Dati confezione

- EAN1: 8719018021861
- EAN3: 8719018021878
- 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

11498CU31B2/10

## 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 maggiore. Le luci di segnalazione Philips Ultinon Pro3100 offrono le prestazioni di cui hai bisogno: le lampadine di retromarcia illuminano l'area immediatamente dietro l'auto o la motocicletta; come luci di stop e fendinebbia posteriori, danno agli altri automobilisti il tempo aggiuntivo, essenziale, per reagire ai tuoi movimenti.

### 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 9 volte superiore rispetto alle tradizionali lampadine di segnalazione P21W (Philips P21W 12 V). La sostituzione delle tradizionali luci P21W 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.

### Design senza polarità

Scopri l'esperienza plug-and-play: il modello Philips Ultinon Pro3100 è dotato di un design senza polarità, così non dovrai preoccuparti di questo dettaglio durante l'installazione, risparmierai tempo e l'installazione sarà più semplice.

### 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](http://www.philips.com)

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