



Philips Ultinon Pro7000 SI  
Luminosità intensa, guida  
più sicura

Tipo di lampadina: W21/5W  
12/24 V, 6000 K luce bianca  
fredda  
Sistema innovativo per  
l'automotive  
2 anni + +1 di garanzia

11066CU70X2

## Luminosità intensa per una guida più sicura

### Luminosità intensa, guida più sicura

Per un comfort visivo impareggiabile e una guida più sicura, scegli le lampadine di segnalazione LED Philips Ultinon Pro7000. In ambienti esterni, i colori vivaci e la brillante luce bianca migliorano istantaneamente la visibilità e il benessere del conducente.

#### Visibilità superiore per una guida più sicura

- Segnala la tua intenzione con una luce da esterni più luminosa
- Informazioni di sicurezza immediate per gli altri conducenti
- Design ergonomico con fascio luminoso a 360°

#### Luci di segnalazione eleganti dallo stile inconfondibile

- Migliora i tuoi fari. Migliora il tuo stile

#### Prestazioni durature

- Durata prolungata fino a 5.000 ore
- Dissipatore di calore in alluminio per dissipare il calore con maggiore efficacia

#### Semplice sostituzione plug-and-play

- Installazione semplice e compatibilità con la maggior parte dei modelli di auto
- Compatibilità elettrica con la maggior parte di auto e camion
- Facili da installare sull'auto

# PHILIPS

Luminosità intensa, guida più sicura

Tipo di lampadina: W21/5W 12/24 V, 6000 K luce bianca fredda, Sistema innovativo per l'automotive, 2 anni + +1 di garanzia

## In evidenza

### Potente luminosità

Segnalare il movimento previsto del veicolo è fondamentale per la sicurezza. Per evitare collisioni, altre persone devono sapere la manovra che si sta compiendo. Inoltre, quando le condizioni atmosferiche avverse riducono la visibilità, la necessità di una segnalazione luminosa e brillante diventa ancora più importante. Le luci LED di segnalazione Philips Ultinon Pro7000 forniscono una luminosità potente con 15 LED per le luci degli stop e posteriori. Ciò consente agli altri conducenti di vederti meglio, cosa fondamentale affinché possano reagire più rapidamente. Prima sarai visibile, più sicura sarà la tua guida!

### Tecnologia Instant-on

Rispetto alle lampadine a incandescenza, le luci LED Philips Ultinon Pro7000 si accendono immediatamente per garantire che gli altri automobilisti possano reagire più velocemente, fornendoti una maggiore sicurezza.

### Distribuzione uniforme della luce

Per gli indicatori di direzione, le luci di segnalazione della retromarcia, del fendinebbia posteriore e degli stop, le lampadine LED Philips Ultinon Pro7000 offrono una distribuzione uniforme della luce. L'angolazione a 360° assicura la proiezione della luce dove serve. Non solo potrai vedere una porzione maggiore di strada, ma sarai anche più visibile per gli altri conducenti.

### Luce LED elegante

Anche se l'obiettivo principale dell'illuminazione esterna è quello di consentire la visibilità per te e per gli altri, non c'è motivo per cui non dovresti pensare anche allo stile. Se vuoi aggiungere un tocco di eleganza senza acquistare un'auto più recente, sostituire l'illuminazione esterna con le luci LED di segnalazione Philips Ultinon Pro7000 è un modo intelligente di spendere i tuoi soldi.

### Durata fino a 5.000 ore

Desideri luci brillanti ed eleganti per l'auto ma non vuoi sostituire continuamente le lampadine che si bruciano? Questo è il problema principale delle lampadine tradizionali: maggiore è la potenza, minore sarà la durata. Perfino con un livello di intensità

luminosa ancora più elevato, i LED durano molto più a lungo. Le luci LED Philips Ultinon Pro7000 hanno una durata imbattibile. Grazie a caratteristiche quali la tecnologia LED innovativa e i sistemi di gestione del calore, offrono una durata operativa fino a 5.000 ore e sono coperte da una garanzia di 3 anni\*.

### Lampadine super resistenti realizzate in alluminio

Durante il funzionamento, i LED generano calore che ne riduce la luminosità e la durata complessiva. Le luci LED Philips Ultinon Pro7000 sono dotate di un dissipatore di calore in alluminio che dissipa il calore molto più velocemente rispetto alla base in plastica tradizionale utilizzata nelle lampadine a basso costo e di qualità inferiore. Questo rende le nostre lampadine più resistenti e durature.

### Pronti, partenza, installati!

Scopri l'esperienza plug-and-play: le luci LED Philips Ultinon Pro7000 utilizzano gli stessi attacchi standard delle lampadine tradizionali della tua auto, consentendoti di passare al loro utilizzo senza apportare alcuna modifica e di sostituirle in modo facile e veloce.

### Compatibilità elettrica con la maggior parte di auto e camion

Le lampadine LED retrofit e le lampadine tradizionali si differenziano in termini di potenza effettiva, composizione e consumo energetico. La sostituzione delle lampadine tradizionali con altre lampadine LED può rivelarsi problematica. Grazie al costante driver IC integrato, le lampadine Philips Ultinon Pro7000 funzionano con impianti da 9-32 volt e sono compatibili in termini di elettricità con la maggior parte delle auto e dei camion. Se necessario, sono disponibili adattatori aggiuntivi come accessori per la risoluzione dei problemi. Vendiamo una soluzione completa.

### Design senza polarità

Scopri l'esperienza plug-and-play: le lampadine Philips Ultinon Pro7000 sono dotate di un design senza polarità, così non dovrai preoccuparti di questo dettaglio durante l'installazione, risparmierai tempo e l'installazione sarà più semplice.

LUM11066CU70X2/10

## Specifiche

### Specifiche di marketing

- Panoramica del prodotto: Senza polarità LED per il settore automotive Luminosità potente Distribuzione uniforme della luce
- Benefici attesi: Indicatori più eleganti e luminosi

### Descrizione del prodotto

- Applicazione: Luci di stop e posteriori per veicoli da 12 e 24 V
- Base: Base a cuneo universale
- Nome: W21/5W LED bianco 11066 CU70 12/24 V X2
- Denominazione tipo LED: LED-WHITE [≈W21/5W]
- Omologazione ECE: NO
- Gamma: Ultinon Pro7000
- Tecnologia: LED
- Tipo: W21/5W
- Voltaggio: 12V + 24V V

### Durata

- Durata: 5000 ore

### Caratteristiche luce

- Lumen: 340 lm/140 lm (12 V) 430 lm/230 lm (24 V)
- Temperatura di colore: 6000 K

### Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 12/24 V
- Potenza effettiva (W): 2,7 W/0,9 W (12 V) 3,5 W/1,6 W (24 V)

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 11066CU70X2
- Codice per l'ordine: 02265330

### Dati logistici

- Codice per l'ordine: 11066CU70X2
- EAN1: 8719018022653
- EAN3: 8719018022660

### Dati confezione

- EAN1: 8719018022653
- EAN3: 8719018022660
- Tipo di confezione: x2

### Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 7,0 cm
- Larghezza: 2,5 cm
- Altezza: 11,5 cm
- Quantità confezione: 2 pz.
- Ordine minimo (per i professionisti): 10 confezioni
- Peso lordo per pezzo [g]: 40 g

### Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 19,5 cm
- Larghezza: 15,5 cm
- Altezza: 8,5 cm
- Peso lordo [kg]: 0,46 kg



Data di rilascio  
2024-10-15

Versione: 3.3.1

EAN: 87 19018 02265 3

© 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](http://www.philips.com)

\* \*2 anni di garanzia + 1 anno di estensione. Visita il sito Web [Philips.com/auto-warranty](http://Philips.com/auto-warranty) per ulteriori informazioni sulle condizioni della garanzia.

\* Non conforme ECE