

Philips Ultinon Pro6000 Lampadina di segnalazione per auto LED

### LED a norma stradale

W5W-LED Colori abbinati per i fari CeraLight estremamente resistente

LUM11961HU60X2

# Una luce bianca brillante di livello superiore

# Il mix perfetto di prestazioni e durata

Goditi un'esperienza di guida senza precedenti con il primo aggiornamento Philips per LED W5W approvato per la circolazione su strada\*. Con una luce brillante\*\* e un fascio luminoso simile alla luce del giorno, queste lampadine a LED illuminano la strada in modo chiaro, offrendoti un look elegante e armonioso.

## Elegante luce bianca con colori abbinati

• Temperatura colore di 6000 kelvin che assicura una luce bianca e brillante

#### Luce LED a norma stradale e sicura

• Lampadine LED a norma stradale per l'upgrade

## Alta qualità per il settore automotive

• La resistenza richiesta dagli automobilisti di oggi

#### Conformità con l'illuminazione interna

· Adattabilità a un'ampia gamma di applicazioni interne

### Prestazioni durature

• Durata prolungata fino a 10.000 ore



# Specifiche

#### Specifiche di marketing

- Panoramica del prodotto: CeraLight, LED a norma stradale
- Benefici attesi: Indicatori più eleganti e luminosi

#### Descrizione del prodotto

- · Applicazione: Luci di posizione, Luci per abitacolo
- Base: W2.1X9.5D
- Nome: W5W-LED 11961 HU60 X2
- Omologazione ECE: NO
- Gamma: Ultinon Pro6000
- Caratteristiche tecniche: CeraLight
- Tecnologia: LED
- Tipo: W5W-LED
- Approvato per utilizzo su strada: Sì, applicabile solo per le luci di posizione per i modelli di auto presenti nell'elenco di compatibilità Philips\*\*

#### Durata

• Durata: 10.000 ore

#### Caratteristiche luce

- · Lumen: 50 Im
- Temperatura di colore: 6000 K

#### Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 0,9 W
- Voltaggio: 13,5 V

#### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: LUM11961HU60X2
- Codice per l'ordine: 01638630

#### **Dati confezione**

- EAN1: 8719018016386
- EAN3: 8719018016393
- Tipo di confezione: x2

#### Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 14.2 cm
- · Larghezza: 12.1 cm
- Altezza: 10.3 cm
- Peso netto al pezzo: 3 g
- Quantità confezione: 2 pz.
- Ordine minimo (per i professionisti): 10 confezioni
- Peso lordo della confezione singola: 24°g.

#### Informazioni sull'imballaggio esterno

- · Lunghezza: 9.5 cm
- Larghezza: 1.5 cm
- Altezza: 13.5 cm
- Peso lordo [kg]: 0,37°kg
- Peso netto [g]: 240°g.

# LUM11961HU60X2

# In evidenza

#### 6000°K per una luce bianca e brillante

Con un'elevata temperatura del colore fino a 6000 Kelvin, Philips Ultinon Pro6000 W5W-LED genera una luce bianca brillante, simile alla luce del giorno. La temperatura del colore ottimale evita di sforzare e affaticare gli occhi, assicurando una guida notturna più confortevole e sicura con i fari, mentre le luci di posizione con colori abbinati offrono un look armonioso ed elegante.

#### Luce LED a norma stradale e sicura

Converti le luci di posizione anteriori dell'auto con le luci LED Philips Ultinon Pro6000 testate, sicure e approvate per la circolazione su strada\*, con un eccezionale nuovo look e per un'esperienza di guida impareggiabile. Approvate dal Ministero dei trasporti per l'utilizzo su strade pubbliche e per modelli di auto selezionati. Philips Ultinon Pro6000 W5W-LED è inoltre conforme a tutti gli utilizzi in interni per un comfort luminoso superiore. Per ulteriori informazioni, consultare la pagina Philips.com/roadlegalLED\*.

## Conformità con l'illuminazione interna

Vuoi passare alle luci LED per l'abitacolo e ottenere un effetto più luminoso ed elegante? Le luci LED Philips Ultinon Pro6000 W5W sono compatibili con la maggior parte delle applicazioni di illuminazione dell'abitacolo, come luci per bagagliaio, portiere, luci apertura, luce per vano portaoggetti o luce di lettura. Scopri una qualità della luce superiore all'interno dell'auto per un comfort e una visibilità migliori.

## Garanzia fino a 3 anni\*\*\*

Desideri fari luminosi ed eleganti ma non vuoi sostituire continuamente le lampadine che si bruciano? Questo è il problema principale dei fari tradizionali: maggiore è la loro potenza, minore sarà la durata. Con un livello di intensità luminosa ancora più elevato, i LED sono in grado di durare molto più a lungo e, in particolare, le luci di segnalazione Philips Ultinon Pro6000 hanno una durata imbattibile. Grazie all'esclusivo sistema di gestione del calore in ceramica CeraLight, possono offrire fino a 10.000 ore di utilizzo.

# Durata ottimale per gli automobilisti di oggi

oggi
Le lampadine Philips Ultinon Pro6000 sono inoltre
conformi alle norme EMI e agli standard dell'industria
automobilistica in materia di interferenze
elettromagnetiche. Progettate con precisione per
resistere alle sollecitazioni delle auto odierne,
offrono la resistenza che gli automobilisti di oggi si
aspettano. Le prestazioni quotidiane di queste
lampadine favoriscono una guida più sicura e
illuminano la strada in modo più luminoso e uniforme
per l'intero tragitto.



Data di rilascio 2023-10-12

Versione: 5.5.1

© 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

- \* \*La lampadina è approvata per il traffico su strada per modelli di veicoli selezionati e per le luci di posizione anteriori e interne. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo Philips.com/ roadlegalLED.
- \* \*\*Rispetto allo standard minimo legale per le lampadine alogene. \* \*\*\* 3 anni di garanzia (2 anni standard + 1 anno di estensione). Visitare il sito Web philips.com/auto-warranty per registrarsi a una garanzia estesa