



Philips X-tremeUltinon  
LED  
Luce per abitacolo

Tipo di lampadina: W5W  
12 V, 4000 K, luce bianca calda  
Prestazioni CeraLight  
Numero di lampadine: 2



127994000KX2

## Più luce, più stile

Illumina il tuo abitacolo con le luci a LED

Non perdere più le chiavi grazie a queste luminose, eleganti e durature luci a LED T10 di Philips per l'illuminazione dell'abitacolo. Un'intensa luce bianca calda da 4.000 K illumina l'interno dell'auto in modo delicato per gli occhi. L'attacco in ceramica garantisce la resistenza al calore.

### Luminose luci a LED per abitacolo

- Brillanti luci per abitacolo per vedere tutto ciò che si trova all'interno dell'auto

### Aggiunta elegante

- Luci brillanti per l'abitacolo della tua auto
- Migliora i tuoi fari. Migliora il tuo stile

### Luci a LED di maggiore durata

- Protezione termica e dalle vibrazioni in ceramica CeraLight
- Illuminazione a LED di lunga durata

### Eccezionale qualità Philips

- Lampadine per auto Philips al massimo livello di qualità
- Installazione semplice e compatibile con i più diffusi modelli di auto

# PHILIPS

Luce per abitacolo

Tipo di lampadina: W5W 12 V, 4000 K, luce bianca calda, Prestazioni CeraLight, Numero di lampadine: 2

127994000KX2

## In evidenza

### Ottieni una visione migliore dell'interno dell'auto

Che si tratti del telefono, delle chiavi o di una scarpa del bambino, prima o poi tutti ci siamo trovati a cercare un oggetto all'interno di un'auto poco illuminata. Con la luce a LED per abitacolo Philips puoi ottenere un'illuminazione calda, brillante e diffusa in modo uniforme, così, la prossima volta che cercherai un oggetto nel bagagliaio, nel vano portaoggetti o nel pianale dell'auto, potrai vedere esattamente ciò che fai e trovare ciò che cerchi in modo semplice.

### Elegante illuminazione per abitacolo

L'illuminazione dell'abitacolo non serve soltanto a offrire funzionalità e praticità, ma è anche una questione di stile. Aggiungi una brillante luce calda o un effetto luce diurna all'interno della tua auto. In questo modo, potrai aprire il bagagliaio o accendere le luci sul cruscotto con più stile. L'auto esprime la tua personalità e le luci a LED per abitacolo Philips sono una chiara manifestazione di stile.

### Luce per abitacolo brillante

Che si tratti di luci per il tettino interno o da lettura, del vano portaoggetti o del bagagliaio, i tuoi requisiti e il tuo gusto in fatto di illuminazione potrebbero essere diversi. Per l'abitacolo, puoi scegliere tra un'ampia varietà di lampadine a LED Philips X-treme Ultinon, per una visibilità e uno stile maggiori. Scegli tra una confortevole luce bianca calda (4000 K), un effetto luce diurna (6000 K) o una luce blu freddo (8000 K). Brillante ed elegante, questa luce cambierà la tua esperienza di guida. Se devi trovare il telefono caduto, i passeggeri desiderano leggere o vuoi cercare il percorso migliore per giungere a destinazione, ora puoi farlo grazie a una brillante luce per abitacolo.

### Illuminazione a LED di maggiore durata

Vuoi luci dell'auto luminose e di stile 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. Allo stesso livello di intensità, i LED sono in grado di durare molto più a lungo e, in particolare, le luci a LED Philips X-treme Ultinon hanno una durata imbattibile. Dotate delle più recenti e innovative tecnologie, prevengono i danni causati dal calore e dalle vibrazioni e possono durare fino a 12 anni. La maggior parte delle auto viene sostituita entro questo lasso di tempo, per cui le tue nuove ed eleganti luci a LED dovrebbero durare almeno quanto la tua macchina.

### Protezione termica in ceramica CeraLight

La tecnologia Philips CeraLight include un esclusivo rivestimento a base di ceramica brevettato, progettato per isolare i componenti a LED proteggendoli dai danni provocati dal calore e dalle vibrazioni. Questa innovazione impedisce che la lampadina si bruci prima del tempo. Una lampadina T10 dotata di CeraLight è progettata per durare nel tempo e per fornire al conducente una luce più duratura.

### Alta qualità per il settore automotive

La tecnologia avanzata Philips per l'illuminazione è rinomata nel settore automobilistico e lo è da oltre 100 anni. I prodotti Philips di alta qualità per il settore automotive sono stati progettati e sviluppati seguendo rigorosi procedimenti di controllo della qualità (includere le norme ISO pertinenti), che hanno permesso di ottenere elevatissimi e costanti standard di produzione. I principali produttori di automobili scelgono le lampadine Philips, perché un acquisto Philips è un acquisto di qualità. Le lampadine Philips offrono una luce potente e brillante, un fascio luminoso preciso, uno stile inconfondibile e un sistema d'illuminazione a LED innovativo, che assicura una guida più sicura, fluida e piacevole.

### Pronti, partenza, installati!

Sono progettate per essere installate in modo semplice nei veicoli compatibili dai guidatori con un minimo di esperienza di manutenzione.

## Specifiche

### Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Più luce

### Descrizione del prodotto

- Applicazione: Interni, Bagagliaio, vano portaoggetti
- Gamma: LED X-tremeUltinon
- Tecnologia: LED
- Tipo: [-W5W]

### Durata

- Durata: Fino a 12 anni

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 127994000KX2
- Codice per l'ordine: 39244930

### Dati confezione

- Tipo di confezione: x2
- EAN1: 8727900392449
- EAN3: 8727900392456

### Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 6.8 cm
- Larghezza: 2.8 cm
- Altezza: 9.2 cm
- Quantità confezione: 2
- Ordine minimo (per i professionisti): 20

### Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 19.5 cm
- Larghezza: 15.1 cm
- Altezza: 8.5 cm
- Peso lordo per pezzo: 0.37 Kg



Data di rilascio  
2024-10-18

Versione: 12.12.1

© 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.

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

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