



Philips X-tremeUltinon  
LED  
lampadina per abitacolo e  
di segnalazione

### LED-T10 [~W5W]

Numero di lampadine: 2  
12 V, 8000 K, blu freddo  
Prestazioni CeraLight



127998000KX2

## Più luce, più stile

Luci di segnalazione a LED intense, luminose e di lunga durata

Per una guida sicura e moderna, passa alle luminose luci a LED per abitacolo e di posizione Philips X-treme Ultinon T10. Sono potenti, precise ed eleganti, così potrai guidare in tutta sicurezza e con stile. L'attacco in ceramica garantisce la resistenza al calore.

#### Aggiorna il tuo stile

- Migliora i tuoi fari. Migliora il tuo stile

#### Diffusione della luce superiore

- Distribuzione uniforme della luce per una maggiore visibilità

#### Luci a LED di maggiore durata

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

#### Luci a LED per esterni più luminose

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

#### Eccezionale qualità Philips

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

# PHILIPS

## In evidenza

### Segnalazioni chiare e luminose

Segnalare il movimento che intendi compiere con il tuo veicolo è essenziale per la tua sicurezza. Per evitare collisioni, le altre persone devono sapere quello che stai facendo. E quando per via delle condizioni meteorologiche la visibilità si riduce, disporre di una luce di segnalazione intensa e brillante è ancora più importante. Le luci a LED di segnalazione Philips X-treme Ultinon forniscono un effetto luce diurna brillante e una luminosità fino a 6000 K per le luci di retromarcia e fino a 8000 K per le luci di posizione. Grazie a colori più intensi per gli indicatori di direzione e gli stop, a LED che si accendono istantaneamente e a una luce uniforme e adeguatamente diretta, offrirai agli altri conducenti essenziale tempo in più per reagire ai tuoi movimenti.

### Luci di segnalazione dai colori eleganti

Sebbene l'obiettivo principale dell'illuminazione esterna sia aiutarti a vedere ed essere visto, non c'è motivo per cui non dovresti pensare anche allo stile. Se vuoi aggiungere un tocco di eleganza senza acquistare una nuova auto, sostituire l'illuminazione esterna con i LED è un modo intelligente di spendere i tuoi soldi. Aggiorna l'illuminazione esterna con un rosso più intenso per gli stop, un giallo più vivace per gli indicatori di direzione e un bianco più brillante per le luci di posizione e retromarcia. L'auto esprime la tua personalità e le luci a LED di segnalazione esterne Philips sono una chiara manifestazione di stile.

### 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.

### Distribuzione uniforme della luce

La gamma di prodotti a LED Philips 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 meglio visibile agli altri conducenti.

### 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 (incluse 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!

La sostituzione delle luci potrà essere effettuata anche da guidatori con un minimo di esperienza di manutenzione, in quanto le lampadine Philips a LED X-tremeUltinon sono progettate per essere installate con grande facilità nei veicoli compatibili. Tuttavia, è sempre consigliabile farle installare da un meccanico specialista, che possa eseguire anche i controlli finali. Infatti, sebbene queste lampadine siano compatibili con un'ampia gamma di modelli auto, non sono comunque supportate da tutti i veicoli.

### 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.

## Specifiche

### Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Più luce

### Descrizione del prodotto

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

### Durata

- Durata: Fino a 12 anni

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 127998000KX2
- Codice per l'ordine: 39248730

### Dati confezione

- Tipo di confezione: x2
- EAN1: 8727900392487
- EAN3: 8727900392517

### 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  
2024-02-16

Versione: 11.0.2

© 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.