



Philips X-tremeUltinon
LED
lampadina di segnalazione
per auto

LED-T20-WHITE [~W21W]

Numero di lampadine: 1
12 V, effetto luce del giorno, 6000
K
Sistema innovativo per
l'automotive



12795X1

Più luce, più stile

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

Per una guida sicura e al passo con i tempi, passa agli indicatori di retromarcia a LED Philips X-tremeUltinon T16. Sono potenti, precisi e belli da vedere per segnalare la tua posizione in tutta sicurezza e con stile.

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

- Illuminazione a LED di lunga durata

Luci a LED per esterni più luminose

- Segnala la tua intenzione con una luce da esterni più luminosa
- L'effetto luce del giorno 6000 K migliora la visibilità durante la retromarcia

Eccezionale qualità Philips

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

PHILIPS

lampadina di segnalazione per auto

LED-T20-WHITE [~W21W] Numero di lampadine: 1, 12 V, effetto luce del giorno, 6000 K, Sistema innovativo per l'automotive

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 6000K per le luci di retromarcia e 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 più tempo 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.

Una visibilità migliore durante la retromarcia

Durante la retromarcia, la visuale è limitata. Per via della tua posizione seduta, non hai una visione completa di tutte le angolazioni. E la retromarcia al buio è ancora più difficile. Non stupisce, dunque, che siano comuni gli incidenti che si verificano durante la retromarcia. Le luci a LED per la retromarcia Philips offrono un potente effetto luce del giorno fino a 6000 K, che illumina più efficacemente l'area immediatamente dietro l'auto. E una visibilità migliore garantisce una maggiore sicurezza.

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.

12795X1

Specifiche

Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Sistema innovativo per l'automotive
- Panoramica del prodotto: Segnalazioni più chiare e luminose

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Retromarcia
- Base: BAY15d
- Denominazione tipo LED: LED-T20-WHITE [~W21W]
- Omologazione ECE: NO
- Gamma: LED X-tremeUltinon
- Caratteristiche tecniche: Accensione immediata
- Tecnologia: LED
- Tipo: W21W

Durata

- Durata: Fino a 12 anni

Caratteristiche luce

- Lumen: 250
- Temperatura di colore: Fino a 6000 K

Caratteristiche elettriche

- Voltaggio: 12 V

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 12795X1
- Codice per l'ordine: 39575430

Dati confezione

- EAN1: 8727900395754
- EAN3: 8727900395761
- Tipo di confezione: x1

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: 0.6 Kg



Data di rilascio
2023-12-29

Versione: 5.1.1

© 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

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