



Philips X-tremeUltinon
LED gen2
bec pentru lămpi auto de
semnalizare

LED-T20-WHITE [~W21/5 W]

Număr de becuri: 2
12 V/24 V, efect lumină naturală
6000K
Sistem auto avansat

11066XUWX2

Mai luminoase și mai elegante

Semnalizare LED puternică, durabilă și luminoasă

Pentru condus sigur și modern, alege semnalizatoarele de direcție și luminile de poziție Philips X-tremeUltinon LED gen2 [~W21/5W] cu lumină albă rece. Sunt puternice și precise și arată bine, astfel că îți poți semnaliza manevrele cu stil și în siguranță. Această versiune poate fi utilizată pentru modelele vintage de automobile.

Modernizează-ți stilul

- Înnoiește-ți luminile, modernizează-ți stilul

Difuzare superioară a luminii

- Distribuție uniformă a luminii pentru vizibilitate sporită

Lumini LED cu durată mai mare de viață

- Lumini LED durabile și cu durată mare de viață

Lumini LED mai puternice de exterior

- Luminile cu aprindere instantanee fac frânarea rapidă mai sigură
- Semnalizează-ți intenția cu lumini exterioare mai puternice
- Luminile cu aprindere instantanee oferă siguranță sporită la schimbarea direcției

Calitate Philips excepțională

- Lumini auto Philips la cel mai ridicat nivel de calitate
- Instalare simplă cu ajutorul adaptorului inteligent pentru compatibilitate cu autoturismul

PHILIPS

bec pentru lămpi auto de semnalizare
LED-T20-WHITE [~W21/5 W] Număr de becuri: 2, 12 V/24 V, efect lumină naturală 6000K, Sistem auto
avansat

Repere

Lămpi de semnalizare luminoase și puternice

Semnalizarea manevrelor autovehiculului este vitală pentru siguranța ta. Pentru a evita coliziunile, ceilalți participanți la trafic trebuie să știe ce faci. Iar când condițiile meteo nefavorabile reduc vizibilitatea, este și mai important să ai lumini de semnalizare puternice și luminoase. Lămpile de semnalizare cu LED Philips X-tremeUltinon gen2 îți oferă un efect de lumină naturală puternică și până la 6000 K pentru luminile de marșarier și de poziție. Cu o serie de culori mai intense pentru semnalizatoarele de direcție și stopuri, LED-uri care se aprind instantaneu și o lumină uniformă și bine direcționată, vei oferi celorlalți șoferi timp suplimentar prețios pentru a reacționa la manevrele tale.

Culori elegante ale luminilor de semnalizare

Deși principalul rol al luminilor exterioare este de a te ajuta să vezi și să fii văzut, nu există niciun motiv pentru care nu ar putea în același timp să arate bine. Dacă dorești să îți înnoiești stilul fără a cumpăra o mașină nouă, înlocuirea luminilor exterioare cu LED-uri este o modalitate inteligentă de a-ți cheltui banii. Înnoiește-ți luminile exterioare cu un roșu mai intens pentru stopuri, un galben mai viu pentru semnalizatoarele de direcție și un alb luminos pentru luminile de poziție și de marșarier. Mașina ta îți exprimă personalitatea, așa că fă o declarație de stil cu lămpile de semnalizare cu LED de la Philips.

Lumini de frână cu aprindere instantanee

Lămpile incandescente se aprind mai greu și ating intensitatea maximă doar după un timp. Luminile LED, pe de altă parte, „se aprind instantaneu”. Diferența este măsurată în fracțiuni de secundă. Iar atunci când frânezi brusc, contează fiecare fracțiune de secundă. De exemplu, la 100 km/h, un timp de reacție cu doar patru zecimi de secundă mai bun îți asigură o distanță de frânare suplimentară de 11 metri – ceea ce înseamnă circa 2,5 lungimi de mașină, oferindu-ți timp suplimentar de reacție. Cu stopurile cu LED Philips, imediat ce hotărâști să frânezi, șoferul din spate va ști.

Semnalizatoare de direcție care se aprind instantaneu

Lămpile incandescente se aprind mai greu și ating intensitatea maximă doar după un timp. Luminile LED, pe de altă parte, „se aprind instantaneu”. Diferența este măsurată în fracțiuni de secundă. Atunci când trebuie să reacționezi repede, fiecare fracțiune de secundă contează. De exemplu, la 100 km/h, un timp de reacție cu doar patru zecimi de secundă mai bun îți asigură o distanță de frânare

suplimentară de 11 metri – ceea ce înseamnă circa 2,5 lungimi de mașină, oferindu-ți timp suplimentar de reacție. Cu lămpile cu LED Philips, șoferul din spate va ști imediat că semnalizezi pentru a schimba direcția.

Distribuție uniformă a luminii

Gama Philips de lumini exterioare cu LED este concepută pentru o distribuție mai inteligentă a luminii, care asigură proiectarea luminii de semnalizare exterioare acolo unde ai nevoie (indiferent că e vorba de luminile de marșarier, de stopuri sau de semnalizatoare). Cu un unghi larg de difuzare a luminii și o distribuție uniformă, nu numai că poți vedea mai mult din drum, dar și alți șoferi te pot vedea mai bine.

Calitate la standarde auto

Luminile avansate tehnologic de la Philips sunt renumite de peste 100 de ani în industria auto. Produsele Philips care îndeplinesc cerințele de calitate din industria auto sunt concepute și dezvoltate urmând procese stricte de control al calității (inclusiv normele ISO aplicabile), rezultatul fiind standarde de producție constant ridicate. Principalii producători de mașini aleg lămpile Philips, deoarece atunci când cumperi Philips, cumperi calitate. Beneficiați de lumină strălucitoare și puternică și de o performanță precisă a fasciculului. Obții un stil sofisticat. Și te bucuri de un sistem avansat de iluminat cu LED-uri pentru o călătorie mai sigură și mai plăcută.

Pe locuri, fiți gata... lumina e instalată!

Fiind concepute pentru a fi instalate ușor pe vehiculele compatibile, șoferii cu experiență în întreținere vor putea schimba ușor lămpile compatibile. Mulțumită adaptorului unic inteligent CANbus, special conceput pentru semnalizatoarele de direcție, poți fi sigur că semnalizatoarele de direcție funcționează corect și oferă informațiile de siguranță pentru autoturismul tău.

Lumini LED durabile

Îți dorești lumini auto puternice și elegante. Dar nu vrei să înlocuiești mereu lămpile defecte. Acesta este unul dintre principalele puncte slabe ale farurilor convenționale: cu cât lumina este mai puternică, cu atât durata de viață este mai mică. La același nivel de intensitate luminoasă, LED-urile durează mult mai mult, iar luminile LED Philips X-tremeUltinon gen2 sunt extrem de durabile. Datorită celor mai recente inovații tehnologice, acestea previn deteriorările cauzate de căldură și vibrații și rezistă până la 12 ani. Deoarece majoritatea autoturismelor sunt înlocuite sau modernizate în acest interval, luminile tale noi și elegante ar trebui să dureze la fel de mult ca mașina.

11066XUWX2

Specificații

Specificatii pentru comercializare

- Avantaje preconizate: Mai multă lumină
- Caracteristici produs: Mai luminos, lămpi de semnalizare intense

Descrierea produsului

- Aplicație: Semnalizatoare de direcție/poziție
- Bază: W3x16q
- Denumirea tipului de LED: LED-T20-WHITE [~W21/5 W]
- Omologare CEE: NU
- Gamă: X-tremeUltinon LED
- Caracteristici tehnice: aprindere instantanee
- Tehnologie: LED
- Tip: [~W21/5W]

Durată de viață

- Durată de viață: Până la 12 ani

Caracteristicile fotometrice

- Temperatură de culoare: Până la 6000 K
- Lumeni [lm]: 240/40

Caracteristici electrice

- Putere: 1,8 / 0,3 W
- Tensiune: 12 V/24 V

Informații privind comanda

- Nr. comandă: 11066XUWX2
- Cod de comandă: 5149330

Informații ambalaj

- EAN1: 8719018051493
- EAN3: 8719018051509
- Tip ambalaj: X2

Informații despre produsul ambalat

- Lungime: 6.8 cm
- Lățime: 2.8 cm
- Înălțime: 9.2 cm
- Cantitate per pachet: 2
- MOQ (pentru profesioniști): 20
- Greutate netă pe unitate [g]: 13
- Greutate brută pe unitate [g]: 36

Informații de pe ambalajul exterior

- Lungime: 19.5 cm
- Lățime: 15.1 cm
- Înălțime: 8.5 cm
- Greutate brută pe unitate: 0.51 kg



Data apariției 2023-10-23

Versiune: 7.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com

* Este responsabilitatea ta să te asiguri că utilizarea luminilor cu LED cu montare pe vechile instalații respectă cerințele legale locale aplicabile.