



Philips Ultinon Pro9100
cu LED-uri auto exclusive
Lumileds

LED-HL [~H1]

Lumină cu până la 350% mai
intensă
Lumină albă rece
LED-uri Lumileds TopContact

LUM11258U91X2

Inovație LED pentru șoferii pasionați

Performanță auto la nivel de echipament original

Philips Ultinon Pro9100 stabilește un nou standard când vine vorba de becuri LED cu montare pe vechile instalații. Oferă o lumină mai intensă* și mai albă cu până la 350% pentru o performanță optimizată și un design compact pentru montare ușoară pe majoritatea vehiculelor.

Calitate la standarde auto

- Durabilitatea cerută de șoferii de astăzi

Performanță creată să dureze

- Durată de viață sporită de până la 5.000 de ore

Cea mai bună linie de separare din clasa sa

- Lumină pe drum exact unde ai nevoie

Vizibilitate superioară și stil de vârf

- Lumină cu până la 350% mai intensă
- Temperatură de culoare de până la 5.800 de kelvini pentru lumină albă rece

Design optim pentru o potrivire perfectă

- Compatibil cu 12 V și 24 V pentru mai multe posibilități de utilizare
- Compatibilitate electrică ridicată cu majoritatea vehiculelor

PHILIPS

cu LED-uri auto exclusive Lumileds
LED-HL [~H1] Lumină cu până la 350% mai intensă, Lumină albă rece, LED-uri Lumileds TopContact

Specificații

Specificații pentru comercializare

- Avantaje preconizate: Lumini mai puternice
- Caracteristici produs: LED la standarde auto, LED Lumileds TopContact, tehnologie AirBoost

Descrierea produsului

- Aplicație: Fază lungă
- Bază: P14,5s
- Denumire: LED H1 11258 U91 X2
- Omologare CEE: NU
- Gamă: Ultinon Pro9100
- Caracteristici tehnice: Tehnologie AirBoost, SafeBeam
- Tehnologie: LED
- Tip: LED-HL [~H1]

Durată de viață

- Durată de viață: 5000 de ore

Caracteristicile fotometrice

- Temperatură de culoare: 5800 K
- Lumen [lm]: 1500

Caracteristici electrice

- Tensiune: 20 V
- Putere: 13,2 W

Informații privind comandarea

- Nr. comandă: 11258U91X2
- Cod de comandă: 01862594

Informații ambalaj

- Tip ambalaj: X2
- EAN1: 8719018018625
- EAN3: 8719018018632

Informații despre produsul ambalat

- Lungime: 15.2 cm
- Lățime: 7 cm
- Înălțime: 18.9 cm
- Greutate netă pe unitate: 70 g
- Cantitate per pachet: 2 buc.
- MOQ (pentru profesioniști): Pachete de 4
- Greutate brută ambalaj individual: 380

Informații de pe ambalajul exterior

- Lungime: 32.5 cm
- Lățime: 22 cm
- Înălțime: 19.1 cm
- Greutate brută [kg]: 2

LUM11258U91X2

Repere

Lumină cu până la 350% mai intensă

Noile becuri de faruri Philips Ultinon Pro9100 asigură vizibilitatea excepțională de care ai nevoie la volan. Mulțumită grupării îmbunătățite a LED-urilor și perfecționării meticuloase a produsului, acestea oferă o lumină constantă, cu până la 350 % mai intensă comparativ cu standardul legal minim pentru becurile cu halogen. Datorită spectrului lor optim, indicatoarele rutiere sunt mai vizibile. Vezi mai departe, reacționează mai rapid!

Până la 5.800 de kelvini

Bucură-te de echilibrul dintre caracterul practic și performanță. Becurile Philips Ultinon Pro9100 dispun de o temperatură de culoare de până la 5800 K care, conform producătorilor de echipamente originale, s-a dovedit că îmbunătățește confortul vizual la condusul pe timp de noapte. Astfel, oboseala și riscul de solicitare a ochilor sunt reduse, iar condusul pe timp de noapte devine o experiență mai sigură și mai plăcută.

Lumină exact unde ai nevoie

Datorită poziționării perfecte a cipurilor LED în becurile Philips Ultinon Pro9100, oferiți dispun de lumină exact acolo unde ai nevoie pe drum, fără a-i orbi pe oferiți de pe sensul opus. De asemenea, becurile noastre includ Philips SafeBeam, care produce cel mai bun fascicul utilizabil și un model fără reflexii. Condu mai sigur cu Philips Ultinon Pro9100.

Compatibilitate electrică

Becurile LED cu montare pe vechile instalații sunt diferite de becurile cu halogen în ceea ce privește puterea în wați, compoziția și consumul de curent. Dacă înlocuiești becurile cu halogen cu alte becuri LED, pot surveni unele probleme precum pălpăirea luminii. Pentru majoritatea vehiculelor, becurile Philips Ultinon Pro9100 nu necesită adaptoare suplimentare** pentru a elimina pălpăirea. Acestea funcționează direct cu sistemul electric al vehiculului, furnizând un fascicul luminos și o temperatură de culoare constante. ** În unele cazuri rare, poate fi necesar un Light Repair CANbus suplimentar pentru a elimina complet pălpăirea.

12 V - 24 V pentru utilizare mai extinsă

Becurile Philips Ultinon Pro9100 sunt compatibile cu sisteme electrice de 12 V, dar și de 24 V, fiind astfel potrivite pentru majoritatea tipurilor de vehicule.

Durată de viață de până la 5.000 de ore

Îți dorești faruri puternice, elegante, dar care nu trebuie înlocuite des. Acesta este și dezavantajul major al farurilor convenționale: cu cât lumina este mai puternică, cu atât durata de viață este mai mică. Cu o intensitate luminoasă mai mare, LED-urile durează mult mai mult, iar farurile Philips Ultinon Pro9100 sunt construite să dureze. Grație sistemelor de management termic AirBoost și AirCool, acestea rezistă până la 5.000 de ore de funcționare.



Data apariției 2023-10-14

Versiune: 2.2.1

© 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

* În comparație cu valoarea minimă legală pentru becurile cu halogen.
** În unele cazuri rare, poate fi necesar un Light Repair CANbus suplimentar pentru a elimina complet pălpăirea.