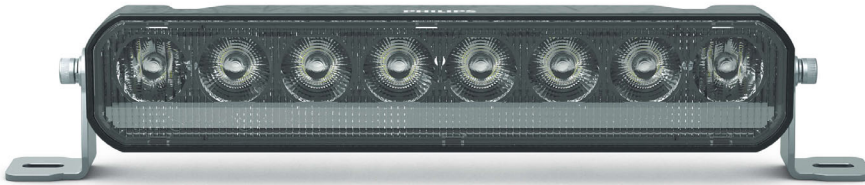


Philips Ultinon Drive 2000
Bară de lumină LED de 10
inchi

Legală, omologată ECE R149-20
3200 lm, lungime fascicul +294 m
Funcție de lumină LED de poziție
Pentru orice teren și condiții
meteo

LUMUD2002LX1



Vizibilitatea îmbunătățită asigură un condus mai sigur

Luminozitate suplimentară pentru utilizare zilnică

Vezi până departe cu lumina albă clară, proiectată până la 294 de metri. Bara de lumină LED Ultinon Drive 2002L respectă 100 % legislația rutieră, are un design robust, dintr-o singură bucată, care integrează tehnologie avansată de răcire. Este rezistentă la apă, praf, rugină și impact.

Lumini auxiliare legale

- Bare de lumini LED puternice, legale

Construite pentru a rezista la condiții dificile de conducere

- Design robust pentru medii dificile

Vizibilitatea îmbunătățită oferă siguranță sporită pe șosea

- Luminozitate suplimentară pentru vizibilitate superioară

Fii ușor de observat cu lumini de poziție suplimentare

- Lumini de poziție suplimentare care te vor face remarcat

Design robust pentru condiții dificile

- Suporturi de montare rezistente la coroziune, din oțel inoxidabil

PHILIPS

Bară de lumină LED de 10 inchi

Legală, omologată ECE R149-20 3200 lm, lungime fascicul +294 m, Funcție de lumină LED de poziție, Pentru orice teren și condiții meteo

Specificații

Descrierea produsului

- Activarea modului boost: Nu
- Rezistență la fisurare
- ECE R10
- CEE R149
- Număr de referință ECE: 20
- Evaluarea protecției la impact (IK): IK07
- Coeficient de protecție împotriva penetrării (IP): IP67
- Unghi de instalare: 360°
- Material: Aluminiu turnat sub presiune
- Număr de LED-uri: 8x 5 W
- Funcție boost pentru offroad: Nu
- Design de corp dintr-o singură piesă
- Temperatură de funcționare: De la -40° C până la 65 °C
- Gamă: Ultinon Drive 2000
- Lentile rezistente la zgârieturi
- Tehnologie: LED
- Lățime: 266 mm/10 inchi
- Instalarea funcției boost: Nu
- suporturi rezistente la coroziune: Suporturi cu montare în partea din spate
- ECE R148
- Lumină de poziție pentru parcare
- Tip de priză: Conector DT cu 3 pini și cablu de 0,5 m
- Disipator termic: Aluminiu turnat vopsit în câmp electrostatic
- Protecție împotriva coroziunii: Da, aluminiu vopsit

în câmp electrostatic

Caracteristicile fotometrice

- Temperatură de culoare: 6000 K K
- Lungime fascicul 3 lux - m: 150
- Lungime fascicul 1 lux - m: 294
- Flux luminos efectiv: 3200 lumeni
- Flux luminos brut: 4960 lumeni
- Model fascicul: Fascicul combinat

Caracteristici electrice

- Tensiune: 9-30 volți CC

Informații privind comandarea

- Nr. comandă: UD2002LX1
- GOC: 01834294

Informații ambalaj

- EAN1: 8719018018342
- EAN3: 8719018018359

Informații despre produsul ambalat

- MOQ (pentru profesioniști): 4
- Dimensiuni cutie - L (mm): 280
- Dimensiuni cutie - l (mm): 80
- Dimensiuni cutie - H (mm): 80
- Greutate netă produs - g: 600 ± 30
- Greutate brută cutie - g: 840 ± 30
- Numărul de produse din cutie: 1 lampă

LUMUD2002LX1/10

Repere

Vizibilitate de până la 294 de metri

Bara de lumini LED Philips Ultinon Drive 2002L și oferă luminozitate suplimentară pentru faza lungă, luminând drumul din față până la 294 de metri*. Producând 3200 de lumeni (efectivi), bara noastră de lumini LED respectă ECE-R149-12,5 și oferă vizibilitate amplă în față și pe marginile drumului, pentru reacții mai rapide. Lumina sa rece de 6000 de kelvini asigură un contrast mai bun și ajută șoferii să rămână concentrați.

Lumini LED de poziție puternice

Încearcă bara noastră de lumini LED Philips Ultinon Drive 2002L cu lumini de poziție și nu vei trece niciodată neobservat pe drumuri secundare sau în zonele de parcare.

Concepute pentru medii dificile

Bara de lumini LED Philips Ultinon Drive 2002L este construită să reziste în condiții dificile pe parcursul călătoriei. Este rezistentă la impact (clasa IK07) pentru a asigura o performanță ireproșabilă pe șosea și pe teren accidentat, datorită lentilei incasabile din policarbonat. Poate rezista dacă este scufundată în apă (clasa IP67) pentru a oferi o iluminare fiabilă pentru aventurile tale pe teren, indiferent de traseu.

Suporturi rezistente la coroziune

Suporturile de montare pentru bara de lumini LED Philips Ultinon Drive 2002L sunt fabricate din oțel inoxidabil, care nu se corodează. Acestea pot rezista la zăpadă, gheață și chiar sare. Construite din materiale durabile, de înaltă calitate, luminile LED auxiliare Philips vor oferi ani de funcționare fiabilă.

Lumini LED cu utilizare rutieră legală

Bara de lumini LED Philips Ultinon Drive 2002L respectă standardele ECE-R149 și este 100 % conformă cu legislația rutieră pentru utilizare ca lumină de fază lungă și de poziție. Pentru siguranță suplimentară, barele de lumini LED Philips sunt testate conform specificației EMC R10 pentru a asigura funcționarea fără probleme cu sistemele electrice ale vehiculului.



Data apariției 2024-04-08

Versiune: 6.6.1

© 2024 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

* Lungimea fasciculului măsurată la 1 lux.