

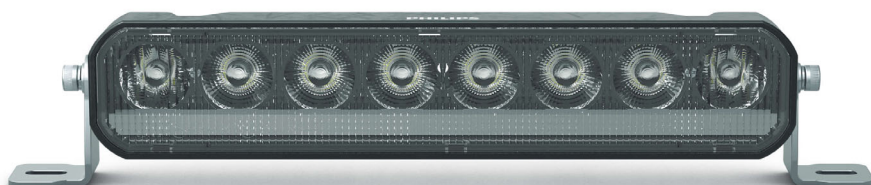
Philips Ultinon Drive 2000
Listwa oświetleniowa LED
10 cali

Homologacja drogowa i ECE

R149-20

3200 lm, długość wiązki ponad
294 m

Funkcja światła pozycyjnego LED
Do każdego terenu i na każdą
pogodę



LUMUD2002LX1

Zwiększona widoczność zapewnia bezpieczniejszą jazdę

Dodatkowa jasność do codziennego użytku

Znacznie lepsza widoczność dzięki wyraźnemu, białemu światłu emitowanemu na odległość do 294 metrów. Listwa oświetleniowa LED Ultinon Drive 2002L jest w 100% zgodna z przepisami drogowymi dzięki wytrzymałej, jednoczęściowej konstrukcji i zaawansowanej technologii chłodzenia. Jest odporna na wodę, kurz, rdzę i uderzenia.

Oświetlenie pomocnicze z homologacją drogową

- Wydajne listwy oświetleniowe LED z homologacją drogową

Konstrukcja wytrzymała na trudne warunki jazdy

- Solidna konstrukcja dostosowana do trudnych warunków

Lepsza widoczność zwiększa bezpieczeństwo na drodze

- Większa jasność zapewnia doskonałą widoczność

Dodatkowe światła pozycyjne sygnalizują Twoją obecność na drodze

- Dodatkowe światła pozycyjne sygnalizują Twoją obecność

Solidna konstrukcja przystosowana do trudnych warunków

- Uchwyty montażowe ze stali nierdzewnej odpornej na korozję

PHILIPS

Listwa oświetleniowa LED 10 cali

Homologacja drogowa i ECE R149-20 3200 lm, długość wiązki ponad 294 m, Funkcja światła pozycyjnego LED, Do każdego terenu i na każdą pogodę

Dane techniczne

Opis produktu

- Aktywacja trybu zwiększonej mocy: Nie
- Odporność na uszkodzenia
- ECE R10
- ECE R149
- Numer referencyjny ECE: 20
- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP67
- Kąt instalacji: 360°
- Materiał: Aluminiowy odlew
- Liczba diod LED: 8 × 5 W
- Funkcja zwiększonej mocy w terenie: Nie
- Jednoczęściowa konstrukcja korpusu
- Temperatura eksploatacji: Od -40°C do 65°C
- Seria: Ultinon Drive 2000
- Soczewka odporna na zarysowania
- Technologia: LED
- Szerokość: 266 mm / 10 cali
- Instalacja funkcji zwiększonej mocy: Nie
- uchwyty montażowe odporne na korozję: Boczne uchwyty montażowe
- ECE R148
- Postojowe światła pozycyjne
- Rodzaj wtyczki: 3-stykowa wtyczka DT z kablem o długości 0,5 m
- Radiator: Aluminiowy odlew malowany proszkowo
- Ochrona przed korozją: Tak, aluminium malowane proszkowo

Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 6000 K K
- Długość wiązki o natężeniu 3 luksa: 150
- Długość wiązki o natężeniu 1 luksa: 294
- Wydajność strumienia świetlnego: 3200 lumenów
- Naturalny strumień świetlny: 4960 lumenów
- Wzór wiązki: Wiązka typu „combo”

Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 9-30 V DC

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: UD2002LX1
- GOC: 01834294

Dane opakowania

- EAN1: 8719018018342
- EAN3: 8719018018359

Informacje o zapakowanym produkcie

- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 4
- Wymiary opakowania – dł. (mm): 280
- Wymiary opakowania – szer. (mm): 80
- Wymiary opakowania – wys. (mm): 80
- Waga netto produktu (g): 600 ±30
- Waga brutto opakowania (g): 840 ±30
- Liczba produktów w opakowaniu: 1 lampa

LUMUD2002LX1/10

Zalety

Widoczność do 294 metrów

Listwa oświetleniowa LED Philips Ultinon Drive 2002L zapewnia wyjątkową jasność światła drogowych, oświetlając drogę przed pojazdem na odległość do 294 metrów*. Dzięki mocy 3200 lumenów (efektywnie) nasza listwa oświetleniowa LED jest zgodna z normą ECE-R149-12,5 i zapewnia dobrą widoczność przed pojazdem oraz na krawężniach drogi, co skraca czas reakcji. Chłodne światło o temperaturze 6000 kelwinów zapewnia lepszy kontrast i pozwala kierowcy skupić się na drodze.

Jasne światła pozycyjne LED

Wypróbuj naszą listwę oświetleniową LED Philips Ultinon Drive 2002L ze światłami pozycyjnymi, a Twój samochód już nigdy nie pozostanie niezauważony na bocznych drogach lub parkingach.

Stworzona do pracy w trudnych warunkach

Listwa oświetleniowa LED Philips Ultinon Drive 2002L została skonstruowana tak, aby wytrzymać trudne warunki podróży. Jest odporna na wstrząsy (stopień ochrony IK07), a jej nietłukąca się poliwęglanowa soczewka zapewnia bezbłędną pracę na drodze i poza nią. Wytrzymuje zanurzenie w wodzie (stopień ochrony IP67), zapewniając niezawodne oświetlenie podczas wypraw w terenie, dokądkolwiek prowadzi szlak.

Uchwyty montażowe odporne na korozję

Uchwyty montażowe listwy oświetleniowej LED Philips Ultinon Drive 2002L są wykonane ze stali nierdzewnej, która jest również odporna na korozję. Uchwyty są odporne na śnieg, lód, a nawet sól. Lampy pomocnicze LED firmy Philips wykonane z trwałych materiałów wysokiej jakości zapewniają wiele lat niezawodnej pracy.

Oświetlenie LED z homologacją drogową

Listwa oświetleniowa LED Philips Ultinon Drive 2002L spełnia normy ECE-R149 i jest w pełni zgodna z przepisami drogowymi w zakresie funkcji światła drogowych i pozycyjnych. W celu zwiększenia bezpieczeństwa listwy oświetleniowej LED firmy Philips zostały przetestowane zgodnie ze specyfikacją EMC R10, aby zapewnić ich bezproblemowe działanie z układami elektrycznymi pojazdu.



Data wydania 2024-04-02

Wersja: 6.6.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* Długość wiązki zmierzona dla 1 luksa.