



Philips Ultinon Drive 2000
Okrągłe światło drogowe
LED 7 cali

Homologacja drogowa i ECE

R149-37,5

4200 lm, długość wiązki ponad
390 m

Funkcja światła pozycyjnego LED
Do każdego terenu i na każdą
pogodę

LUMUD2001RX1

Zwiększona widoczność zapewnia bezpieczniejszą jazdę

Dodatkowa jasność do codziennego użytku

Znacznie lepsza widoczność dzięki wyraźnemu, białemu światłu emitowanemu na odległość do 390 metrów. Światło drogowe LED Ultinon Drive 2001R jest w 100% zgodne z przepisami drogowymi dzięki wytrzymałej, jednoczęściowej konstrukcji i zaawansowanej technologii chłodzenia. Jest odporne na wodę, kurz, rdzę i uderzenia.

Oświetlenie pomocnicze z homologacją drogową

- Wydajne światła 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

Solidna konstrukcja przystosowana do trudnych warunków

- Odporna na korozję obudowa, uchwyty montażowe ze stali nierdzewnej

PHILIPS

Okrągłe światło drogowe LED 7 cali

Homologacja drogowa i ECE R149-37,5 4200 lm, długość wiązki ponad 390 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: 37,5
- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP68 i IP69K
- Kąt instalacji: 360°
- Materiał: Aluminiowy odlew
- Liczba diod LED: 40 × 5 W
- Funkcja zwiększonej mocy w terenie: Nie
- Jednoczęściowa konstrukcja korpusu
- Temperatura eksploatacji: Od -40°C do 80°C
- Seria: Ultinon Drive 2000
- Soczewka odporna na zarysowania
- Technologia: LED
- Szerokość: 180 mm / 7 cali
- Instalacja funkcji zwiększonej mocy: Nie
- uchwyty montażowe odporne na korozję: Boczne uchwyty montażowe
- ECE R148: nie dot.
- Postojowe światła pozycyjne
- Rodzaj wtyczki: 2-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: 6500 K K
- Długość wiązki o natężeniu 1 luksa: 390
- Wydajność strumienia świetlnego: 4200 lumenów
- Naturalny strumień świetlny: 10000 lumenów
- Wzór wiązki: Wiązka typu „combo”

Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 9-30 V DC

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: UD2001RX1
- GOC: 01852633

Dane opakowania

- EAN1: 8719018018526
- EAN3: 8719018018533

Informacje o zapakowanym produkcie

- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 2
- Wymiary opakowania – dł. (mm): 362
- Wymiary opakowania – szer. (mm): 105
- Wymiary opakowania – wys. (mm): 90
- Liczba produktów w opakowaniu: 1 lampa

LUMUD2001RX1/10

Zalety

Widoczność do 390 metrów

Philips Ultinon Drive 2001R zapewnia wyjątkową jasność światła drogowych, oświetlając drogę przed pojazdem na odległość do 390 metrów*. Dzięki mocy 4400 lumenów (efektywnie) nasza listwa oświetleniowa LED jest zgodna z normą ECE-R149 i zapewnia dobrą widoczność przed pojazdem oraz na krawężniach drogi, co skraca czas reakcji. Chłodne światło o temperaturze 6500 kelwinów zapewnia lepszy kontrast i pozwala kierowcy skupić się na drodze.

Stworzona do pracy w trudnych warunkach

Listwa oświetleniowa LED Philips Ultinon Drive 2001R 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 i mycie mechaniczne (stopień ochrony IP68 i IP69K), zapewniając niezawodne oświetlenie podczas wypraw w terenie, dokądkolwiek prowadzi szlak.

Uchwyty montażowe odporne na korozję

Uchwyty montażowe listwy Philips Ultinon Drive 2001R 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

Światła Philips Ultinon Drive 2001R spełniają normy ECE-R149 i są w pełni zgodne z przepisami drogowymi w zakresie funkcji światła drogowych i pozycyjnych. W celu zwiększenia bezpieczeństwa listwy oświetleniowe LED firmy Philips zostały przetestowane zgodnie ze specyfikacją EMC R10, aby zapewnić ich bezproblemowe działanie z układami elektrycznymi pojazdu.



Data wydania 2024-04-05

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.