



LEDDriving® HL i LEDDriving® FOG LAMP

Retrofit oświetlenia przedniego



OSRAM - tworzymy światło

OSRAM

LEDDriving® HL*

OSRAM LEDDriving® HL to źródła światła LED o temperaturze barwowej 6 000 K, będące wygodnym rozwiązaniem służącym modernizacji oświetlenia tradycyjnych reflektorów. Zapewniają stylowe, chłodno-białe światło, a także lepszą widoczność i oświetlenie drogi. W niektórych reflektorach mogą być zamiennikiem żarówek H7, H11 i HB4 w oświetleniu mijania i drogowym. Lampy charakteryzuje długa trwałość i są objęte 5-letnią gwarancją OSRAM**.



Zalety produktów

- 5-letnia gwarancja**
- Zamiennik LED tradycyjnej żarówki H7, H11 i HB4 do świateł mijania i drogowych (12 & 24V)
- Lepsza widoczność dzięki efektowi światła dziennego - temperatura barwowa 6000K
- Większa ilość światła pozwala widzieć dalej i wcześniej reagować na znaki, przeszkody i zagrożenia.
- Bez efektu oślepienia dzięki optymalnej dystrybucji światła
- Kompaktowy wymiar zapewnia lepsze dopasowanie
- Najwyższa jakość wyprodukowana we Włoszech



LEDDriving® HL
HB4*



LEDDriving® HL
H11*



LEDDriving® HL
H7*

Nr zamówieniowy	9506CW	65211CW	65210CW
Kod EAN	4052899564107	4052899564169	4052899564060
Zamiennik	≠HB4	≠H11	≠H7
Wymiar (długość wliczając kabel)	455 mm	453.9 mm	455.6 mm
Moc	14W	14W	14W
Trzonek	P22d	PGJ19-2	PX26d
Napięcie	12 & 24V	12 & 24V	12 & 24V
Waga	118 g	113 g	116.14 g
Trwałość (L70Tc)	5000h	5000h	5000h
Temperatura barwowa	6000K	6000K	6000K



* Produkty nie posiadają homologacji ECE. Niedozwolone jest stosowanie ich w oświetleniu zewnętrznym w pojazdach poruszających się po drogach publicznych. UWAGA: Użycie w oświetleniu zewnętrznym w pojazdach poruszających się po drogach publicznych może być podstawą do zatrzymania dowodu rejestracyjnego i utraty ochrony z tytułu ubezpieczenia. Zabroniona sprzedaż na terenie Niemiec.

** Więcej informacji o gwarancjach na stronie www.osram.pl/am-gwarancje

LEDDriving® FOG LAMP*

Lampy OSRAM LEDDriving® FOG umożliwiają wprowadzenie do świateł przeciwmgłowych technologii LED, która zapewnia światło o temperaturze barwowej 6000 K. Dzięki temu doskonale dopasowuje się do zamontowanych w pojazdach LEDowych świateł dziennych i reflektorów głównych wyposażonych w lampy ksenonowe. Montaż LEDowych lamp przeciwmgłowych jest prosty. Pasują do reflektorów przystosowanych do typów H8/H11/H16 lub H10. Zaawansowana technologia przepływu powietrza gwarantuje lampie długą trwałość. Produkty objęte są 5-letnią gwarancją OSRAM.



Zalety produktów

- 5-letnia gwarancja**
- Zamiennik LED tradycyjnych żarówek przeciwmgłowych H8/H11/H16 i H10* (12V)
- Lepsza widoczność dzięki efektowi światła dziennego - temperatura barwowa 6000 K
- Doskonale dopasowuje się do LEDowych świateł dziennych i reflektorów głównych wyposażonych w lampy ksenonowe
- Bez efektu oślepienia dzięki optymalnej dystrybucji światła
- Zaawansowana technologia przepływu powietrza gwarantuje długą trwałość



LEDDriving® FOG LAMP
H8/H11/H16*



LEDDriving® FOG LAMP
H10*

Nr zamówieniowy	66220CW	9645CW
Kod EAN	4052899465619	4052899465039
Zamiennik	≠H8/H11/H16	≠H10
Wymiar (długość wliczając kabel)	470,4 mm	470,4 mm
Moc	13W	13W
Trzonek	PGJ19	PY20d
Napięcie	12V	12V
Waga	150g	150g
Trwałość (L70Tc)	5 000 h	5 000 h
Temperatura barwowa	6 000 K	6 000 K



* Produkty nie posiadają homologacji ECE. Niedozwolone jest stosowanie ich w oświetleniu zewnętrznym w pojazdach poruszających się po drogach publicznych. UWAGA: Użycie w oświetleniu zewnętrznym w pojazdach poruszających się po drogach publicznych może być podstawą do zatrzymania dowodu rejestracyjnego i utraty ochrony z tytułu ubezpieczenia. Zabroniona sprzedaż na terenie Niemiec.

** Więcej informacji o gwarancjach na stronie www.osram.pl/am-gwarancje