

LEDDriving FL H10

Zamiennik LED tradycyjnych światła przeciwmgłowych



Temperatura barwowa 6 000 K

Lepsza widoczność we mgle z idealnym dopasowaniem kolorystycznym do reflektorów ksenonowych i LED. Znaki i niebezpieczeństwa mogą być rozpoznane wcześniej.



Wspaniała jasność

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej dzięki zredukowanemu efektowi olśnienia i optymalnej dystrybucji światła



Ultra kompaktowy zamiennik LED dla lampy przeciwmgłowej H10

Łatwa instalacja ze zoptymalizowaną kompatybilnością



Nowe przeciwmgłowe światła OSRAM LED dla większego bezpieczeństwa i wydajności

Najnowsza generacja lamp przeciwmgłowych LED od firmy OSRAM to jeszcze wygodniejsze rozwiązanie do wymiany i modernizacji istniejących żarówek halogenowych H10 na najnowszą technologię LED. Dzięki ultra kompaktowym wymiarom, OSRAM LEDDriving FL zapewnia optymalną kompatybilność oraz łatwą instalacją plug & play. Modernizacja oświetlenia na technologię LED o temperaturze barwowej do 6 000 K to gwarancja stylowego chłodno-białego światła i lepszej widoczności oraz idealnego dopasowania do ksenonowych lub LEDowych reflektorów przednich. Para tych źródeł światła objęta jest 3-letnią gwarancją OSRAM (więcej szczegółów na stronie www.osram.pl/am-gwarancje). Uwaga! Te produkty nie posiadają homologacji. Wykorzystywanie tych źródeł światła w pojazdach poruszających się po drogach publicznych może być podstawą do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej. Niektóre kraje nie zezwalają na sprzedaż i używanie tych produktów. Skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem, aby uzyskać informacje o dostępności w Twoim kraju.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

| | |
|--------------------------------------|--|
| Typ produktu (on-road lub off-road) | Off-road \triangle H10 |
| Zastosowanie (specyfikacja produktu) | Główne zastosowanie w światłach przeciwmgielnych |

Ogólne informacje o produkcie

| | |
|---------------------|--------|
| Oznaczenie produktu | 9745CW |
|---------------------|--------|

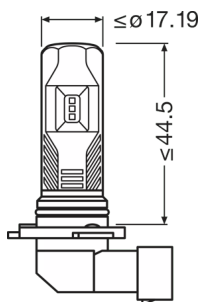
Dane elektryczne

| | |
|---------------------------------|------------|
| Moc wejściowa | 9,43 W |
| Napięcie probiercze (pomiarowe) | 13,5 V |
| Moc wejściowa, tolerancja | ± 15 % |
| Moc znamionowa | 8 W |
| Napięcie nominalne | 12.0 V |

Dane fotometryczne

| | |
|-------------------------------|------------|
| Temperatura barwowa | 6000 K |
| Strumień świetlny | 720 lm |
| Strumień świetlny, tolerancja | ± 15 % |
| Barwa światła LED | Cool white |

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|-----------------------------------|---------|
| Masa produktu | 33.30 g |
| Długość | 73.1 mm |
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | PY20d |
| Średnica | 17.2 mm |

Trwałość

Karta katalogowa produktu

| | |
|-------------|---------|
| Trwałość Tc | 5000 hr |
| Gwarancja | 4 years |
| Trwałość B3 | 2500 hr |

Możliwości

| | |
|-------------|-----|
| Technologia | LED |
|-------------|-----|

Informacje dotyczące środowiska i regulacji


| | |
|---|---|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
| Podstawowy identyfikator artykułu | 4052899605060 4062172401913 4062172033329 |
| Numer deklaracji w bazie danych SCIP | W pracy |

Dane logistyczne

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|-------------------------|--|--|----------------------|-------------|
| 4052899605060 | LEDDriving FL \pm H10 | Składane pudełko 2 | 136 mm x 56 mm x 161 mm | 1.23 dm ³ | 143.00 g |
| 4052899605077 | LEDDriving FL \pm H10 | Karton wysylkowy 8 | 240 mm x 148 mm x 182 mm | 6.46 dm ³ | 699.00 g |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

| Plik |
|--|
|  Brochures LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN) |

Informacje prawne

Produkty te nie posiadają homologacji ECE i nie mogą być używane na drogach publicznych w żadnym zastosowaniu zewnętrznym. Użytkowanie na drogach publicznych prowadzi do unieważnienia licencji na prowadzenie działalności i utraty ochrony ubezpieczeniowej. Niektóre kraje zabraniają sprzedaży i użytkowania tych produktów. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem. Szczegółowe informacje na temat gwarancji na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Karta katalogowa produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.



OSRAM