

LEDDriving FL H10

Zamiennik LED tradycyjnych świateł 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 \triangleq H10
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w światłach przeciwmgielnych

Ogólne informacje o produkcie

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

Dane elektryczne

Moc wejściowa	9,43
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5
Moc wejściowa, tolerancja	± 15
Moc znamionowa	8
Napięcie nominalne	12.0

Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	6000
Strumień świetlny	720
Strumień świetlny, tolerancja	± 15
Barwa światła LED	Cool white

Physical Attributes & Dimensions

Masa produktu	33.30
Długość	73.1
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PY20d
Średnica	17.2

Trwałość

Trwałość Tc	5000
Gwarancja	4 years
Trwałość B3	2500

Możliwości

Technologia	LED
-------------	-----

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Karta katalogowa produktu


Date of Declaration	31-07-2024
Primary Article Identifier	4052899605060 4062172401913 4062172033329
Declaration No. in SCIP database	In work

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899605077	LEDriving FL \pm H10		- x - x -		

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 LEDriving 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

Oświadczenie

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



OSRAM