

LEDDriving FL H10

Zamiennik LED tradycyjnych światel 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.

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	9745CW
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \pm H10
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w światłach przeciwmgielnych

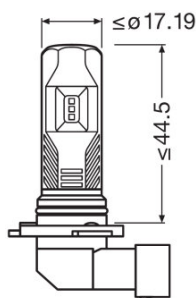
Dane elektryczne

Moc wejściowa	9,43 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V
Moc wejściowa, tolerancja	± 15 %
Moc znamionowa	8,20 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

Wymiary i waga



Masa produktu	33,30 g
Długość	73,1 mm
Średnica	17,2 mm

Trwałość

Trwałość Tc	5000 h
Gwarancja	4 years
Trwałość B3	2500 h

Karta katalogowa produktu

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PY20d
-----------------------------------	-------

Możliwości

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

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

Environmental information




Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4052899605060 4062172033329 4059089349568 4059089376892
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
4052899605060	LEDiving FL \triangleq H10	Składane pudełko 2	136 mm x 56 mm x 161 mm	1.23 dm ³	143.00 g
4052899605077	LEDiving FL \triangleq H10	Karton wysylkowy 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	716.00 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	
	Broszury Sales Folder LEDiving replacement lamps (EN)
	Broszury LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)
	360 Degree Image LEDiving FL 9745CW

Karta katalogowa produktu

Informacje prawne

Produkty te nie posiadają homologacji ECE. Oznacza to, że nie mogą być wykorzystywane w żadnych zastosowaniach zewnętrznych w pojazdach poruszających się po drogach publicznych. Wykorzystanie na drogach publicznych może być podstawą do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej. W niektórych krajach jest zakazana sprzedaż i używanie tych źródeł światła. Prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem w celu ustalenia dostępności w danym kraju.

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