

# 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](http://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 rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie		Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne	
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Typ produktu (on-road lub off-road)	Oznaczenie produktu	Napięcie nominalne	Moc znamionowa
LEDDriving FL $\hat{=}$ H10	Główne zastosowanie w światłach przeciwmgielnych	Off-road $\hat{=}$ H10	9745CW	12.0 V	8 W

Opis produktu	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Moc wejściowa	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions
			Strumień świetlny, tolerancja	Strumień świetlny	Średnica
LEDDriving FL $\hat{=}$ H10	13,5 V	9,43 W	$\pm$ 15 %	720 lm	17.2 mm

Opis produktu	Trwałość		Możliwości	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość $\hat{=}$ Tc	Trwałość $\hat{=}$ B3	Technologia	Podstawowy identyfikator artykułu	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDDriving FL $\hat{=}$ H10	5000 hr	2500 hr	LED	4052899605060   4062172401913   4062172033329	W pracy

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](http://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.

