

# LEDDriving FL H8/H11/H16

Zamiennik LED tradycyjnych **świat**ł 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 H8H11 i H16

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 H8, H11 i H16 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			Dane elektryczne		
	Oznaczenie produktu	Typ produktu (on-road lub off-road)	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)
LEDDriving FL $\triangleq$ H8/H11/H16	67219CW	Off-road $\triangleq$ H8/H11/H16	Główne zastosowanie w reflektorach/światłach przeciwmgielnych	12.0 V	8.20 W	13,5 V

Opis produktu	Moc wejściowa	Dane fotometryczne		Wymiary i waga	Trwałość		Możliwości
		Strumień świetlny, tolerancja	Strumień świetlny	Średnica	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia
LEDDriving FL $\triangleq$ H8/H11/H16	9,02 W	$\pm 15$ %	720 lm	17.2 mm	2500 h	5000 h	LED

Opis produktu	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving FL $\triangleq$ H8/H11/H16	06-03-2024	4052899605046   4062172033312   4059089349544   4059089376885   4062172401890	In work

Pobierz dane

### Plik



Broszury  
LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)

### 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](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.

