

LEDDriving FL H8/H11/H16

LED replacement for conventional fog lamps



Kaltweiße Farbtemperatur von 6.000 K

Better visibility in foggy situations with a perfect color match for xenon and LED headlights. Signs, obstacles and hazards can be recognized sooner.



Exzellente Helligkeit

More light allows to see farther and therefore react sooner with reduced glaring thanks to an optimized light distribution



Ultra compact LED replacement for conventional H8 H11 and H16 fog lamps as socket solution

Easy installation with optimized compatibility



New OSRAM LED fog lamps to increase safety and performance

The latest generation of OSRAM LED fog lamps provides an even more convenient solution in order to replace and upgrade existing halogen fog lamps: With its ultra compact dimensions, the OSRAM LEDDriving FL provides optimized compatibility as well as easy plug & play installation. Upgrading with state-of-the-art LED technology and a color temperature of 6,000 K for a stylish cool white look as well as improved visibility. These LED products offer a perfect color match with xenon and LED headlights and are for conventional H8, H11 and H16 fog lamps. A pair of new LEDDriving FL lamps, comes with a 3-year OSRAM guarantee as well as with a long service life by less energy consumption. For precise guarantee conditions please refer to www.osram.com/am-guarantee. Please note: These products are not ECE-approved and must not be used on public roads in any exterior application. Use on public roads will invalidate both the operating license and insurance coverage. Some countries prohibit the sale and use of these products. Please contact your local distributor for information on your country.

Familiendatenblatt

Technische Daten


Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		General Product Information	Elektrische Daten		
	Product type (off-road vs. on-road)	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Max. Leistungsaufnahme	Prüfspannung	Nennleistung
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	Off-road \triangleq H8/H11/H16	Hauptsächlich für Scheinwerfer-/Nebelscheinwerferanwendungen gedacht	67219CW	9,02 W	13,5 V	8 W

Produkt-Bezeichnung	Nennspannung	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer
		Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Durchmesser	Lebensdauer Tc
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	12.0 V	720 lm	$\pm 15\%$	17.2 mm	5000 hr

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer B3	Einsatzmögliche Langzeitlichkeiten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	2500 hr	LED	09-07-2024	4062172401890 4052899605046 4062172033312

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	In work

Downloads

Datei	
	Brochures LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Rechtliche Hinweise

Diese Produkte haben keine ECE-Zulassung, d. h., sie dürfen am Auto an keiner Außenanwendung im öffentlichen Straßenverkehr eingesetzt werden. Benutzung auf öffentlichen Straßen führt zum Erlöschen der Betriebserlaubnis und Verlust des Versicherungsschutzes. In vielen Ländern sind der Vertrieb und die Benutzung dieser Produkte verboten. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertriebspartner, um nähere Informationen zu erhalten. Detailed guarantee terms can be found at www.osram.com/am-guarantee.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

