

LEDDriving FL H8/H11/H16

Alternativa LED per le lampade fendinebbia tradizionali



Temperatura di colore bianco freddo fino a 6.000 K

Migliore visibilità in caso di nebbia con un abbinamento perfetto dei colori per proiettori LED e allo xeno. Possibilità di individuare più rapidamente cartelli, ostacoli e pericoli.



Luminosità superiore

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente con un abbagliamento ridotto grazie alla distribuzione ottimizzata della luce



Alternativa LED ultracompatta per lampade fendinebbia tradizionali H8H11 e H16 come soluzione retrofit

Facile installazione con compatibilità ottimizzata

Scheda della famiglia di prodotto



Nuove lampade LED OSRAM fendinebbia per prestazioni e sicurezza maggiori

L'ultima generazione di lampade LED OSRAM fendinebbia offre una soluzione ancora più pratica per sostituire e aggiornare i fendinebbia alogeni esistenti: grazie alle dimensioni ultracompatte, le OSRAM LEDDriving FL offrono una compatibilità ottimizzata e una facile installazione plug & play. Adotta questa tecnologia LED all'avanguardia con una temperatura di colore di 6000 K per un look cool white e una migliore visibilità. Questi prodotti LED si abbinano alla perfezione con i fari LED e allo xeno e sono adatti alle tradizionali lampade fendinebbia H8, H11, H16. Una coppia di nuove lampade LEDDriving FL vanta una garanzia OSRAM di 3 anni e una lunga durata grazie al minor consumo di energia. Per le condizioni precise della garanzia: www.osram.it/am-garanzia. Avvertenza: Questi prodotti non sono omologati ECE, dunque non possono circolare sulle strade pubbliche. L'uso non consentito dalla legge comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. La vendita e l'uso di questi prodotti non sono consentiti in alcuni paesi. Contatta il distributore di zona per verificarne la disponibilità nel tuo paese.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	
	Applicazione (categoria e prodotto)	Tipo di prodotto (fuoristrada /su strada)	Numero d'ordine	Tensione nominale	Potenza nominale
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	Utilizzato principalmente per le applicazioni di fari / fendinebbia	Off-road \triangleq H8/H11/H16	67219CW	12.0 V	8 W

Descrizione del prodotto	Tensione di prova	Max potenza assorbita	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions
			Tolleranza flusso luminoso	Flusso luminoso	Diametro
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	13,5 V	9,02 W	± 15 %	720 lm	17.2 mm

Descrizione del prodotto	Durata		Caratteristiche	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durata rispetta ndo Tc	Durata B3	Tecnologia	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	5000 hr	2500 hr	LED	22-09-2024	4062172401890 4052899605046 4062172033312

Descrizione del prodotto	Declaration No. in SCIP database
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	In work

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Parere legale

Questi prodotti non sono omologati ECE, pertanto non possono essere installati nelle luci esterne per circolare su strade pubbliche. L'uso non consentito dalla legge comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. Diversi paesi non consentono la vendita e l'uso di questi prodotti. Si prega di contattare il proprio distributore locale per informazioni sulla disponibilità nel proprio paese. I termini dettagliati della garanzia sono disponibili all'indirizzo www.osram.it/am-garanzia.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

