

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			Dati elettrici			
	Numero d'ordine	Tipo di prodotto (fuoristrada /su strada)	Applicazione (categoria e prodotto)	Tensione di prova	Max potenza assorbita	Potenza nominale	Tensione nominale
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	67219CW	Off-road \triangleq H8/H11/H16	Utilizzato principalmente per le applicazioni di fari / fendinebbia	13,5 V	9,02 W	8,20 W	12,0 V

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici		Dimensioni e peso	Durata		Caratteristiche
	Flusso luminoso	Tolleranza a flusso luminoso	Diametro	Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	720 lm	± 15 %	17,2 mm	2500 h	5000 h	LED

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

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	Brochure 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.

