

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 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 LEDriving 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 LEDriving 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 prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road \triangle H8/H11/H16
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per le applicazioni di fari / fendinebbia

Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	67219CW
-----------------	---------

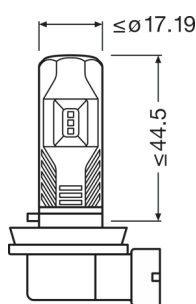
Dati elettrici

Max potenza assorbita	9,02 W
Tensione di prova	13,5 V
Tolleranza della potenza in ingresso	± 10 %
Potenza nominale	8 W
Tensione nominale	12.0 V

Dati fotometrici

Temperatura di colore	6000 K
Flusso luminoso	720 lm
Tolleranza flusso luminoso	± 15 %
Tonalità di luce del LED	cool white

Physical Attributes & Dimensions



Peso prodotto	32.90 g
Lunghezza	68.3 mm
Attacco (denominazione da norma)	PGJ19-1/2/3
Diametro	17.2 mm

Scheda prodotto

Durata

Durata rispettando Tc	5000 hr
Garanzia	3 years
Durata B3	2500 hr

Caratteristiche

Tecnologia	LED
------------	-----


Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-09-2024
Primary Article Identifier	4062172401890 4052899605046 4062172033312
Declaration No. in SCIP database	In work


Informazioni specifiche per Paese

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899605046	LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	Astuccio 2	136 mm x 56 mm x 161 mm	1.23 dm ³	143.00 g
4052899605053	LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	Cartone di spedizione 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	696.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Download dati

File
 Brochures LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Parere legale

Scheda prodotto

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.



OSRAM