

Scheda della famiglia di prodotto

LEDDriving HL EASY H8/H11/H16

Alternativa LED per le lampade 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



Ricambio LED ultra-compatto per convenzionali H8/ H11 e H16

Facile installazione con compatibilità ottimizzata



Nuove lampade LED OSRAM per prestazioni e sicurezza maggiori

L'ultima generazione di lampade LED OSRAM offre una soluzione ancora più pratica per sostituire e aggiornare i alogeni esistenti: grazie alle dimensioni ultracompatte, le OSRAM LEDDriving HL EASY 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. 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

Scheda della famiglia di prodotto

alcuni paesi. Contatta il distributore di zona per verificarne la disponibilità nel tuo paese.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici



Descrizione del prodotto	Dati elettrici				Dati fotometrici
	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	9,02 W	12 V	8 W	13,5 V	720 lm

Descrizione del prodotto	Tolleranza flusso luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Durata		Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Diametro	Durata B3	Durata rispettando Tc	Identificatore Primario dell'Articolo
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	$\pm 15\%$	17.2 mm	2500 hr	5000 hr	4062172401890 4052899605046 4062172033312

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	c6b78b7e-b48e-4914-889a-682b5db6c06f a120dacb-3d93-4314-a132-f84755601cdb 3e169a09-358c-4caa-b538-6952629df868 34b54af1-9488-4e5e-82d2-aefb200bb3ce 55ed5016-6654-49b5-855f-758f23d765be

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	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.

