

Scheda della famiglia di prodotto

LEDriving HL EASY H1



Sostituzione LED ultracompatta per le lampade convenzionali H1 per abbaglianti e anabbaglianti (2in1)

"Socket Design" – non sono necessari adattatori e cappucci



Facile installazione plug&play

Consente un'elevata compatibilità e una facile installazione per una gamma ancora più ampia di modelli di auto.



Temperatura di colore Cool White

Migliore visibilità grazie all'effetto luce diurna



Lampade LED per abbaglianti e anabbaglianti con sistema plug & play: non sono necessari adattatori e cappucci.

Grazie alla soluzione socket-based, le lampade OSRAM LEDriving HL EASY consentono di sostituire le tradizionali lampade H1, H3, H7/H18, H4/H19 e H15 per abbaglianti e anabbaglianti con una luce LED bianca fredda, per un look elegante e una luminosità superiore. Offre una facile installazione plug & play con compatibilità ottimizzata: non sono necessari adattatori e tappi! Una ventola ottimizzata ad alta velocità assicura un raffreddamento attivo, rendendo possibili prestazioni più elevate e una resa luminosa di alto livello grazie alla massima dissipazione del calore. Le lampade OSRAM LEDriving HL EASY per abbaglianti e anabbaglianti sostituiscono le lampade alogene convenzionali, sono compatibili a 12 V e hanno una temperatura di colore bianca fredda. Grazie alla più recente tecnologia LED e al design molto compatto, queste lampade

Scheda della famiglia di prodotto

consentono un'elevata compatibilità e una facile installazione sulle auto con i rispettivi tipi di lampade alogene. Questi prodotti non sono omologati ECE e non devono essere utilizzati su strade pubbliche in qualsiasi applicazione esterna. L'utilizzo su strade pubbliche comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. Diversi Paesi vietano la vendita e l'uso di questi prodotti. Per ulteriori informazioni, contattare il distributore locale.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici				Dati fotometrici
	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	
LEDriving HL EASY \triangleq H1	9 W	12 V	9 W	13,2 V	1100 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 rispettando Tc		Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1
LEDriving HL EASY \triangleq H1	$\pm 25\%$	11.5 mm	1000 hr		4062172398039 4062172367240 4062172369305	Lead

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDriving HL EASY \triangleq H1	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	b30a61be-5d8d-4c14-9220-80eab1ea642e 6d37455a-660b-4b08-8166-bea7716e5537 23292ecd-3fe3-40bb-b4fb-cc4990e4be58

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.

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.

