

LEDDriving HL EASY GEN 2 H7/H18



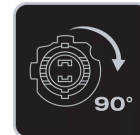
Sostituzione LED ultracompatta per le lampade tradizionali H7/H18 per abbaglianti e anabbaglianti (2in1)

"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.



Ruotabile a 90°

Funziona su tutti i fari con riflettore e proiettore grazie alla rotazione di 90°.



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

Grazie alla soluzione "socket-based", le lampade OSRAM LEDDriving HL EASY consentono di sostituire le lampade tradizionali H7/H18, H4/H19 e H15 per abbaglianti e anabbaglianti con una luce LED di colore bianco freddo, offrendo un look elegante e una luminosità superiore. Offre una facile installazione plug & play con compatibilità ottimizzata: non sono necessari adattatori e cappucci! 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 LEDDriving HL EASY per abbaglianti e anabbaglianti sostituiscono le tradizionali lampade alogene, sono compatibili con 12V e hanno una temperatura di colore bianco freddo. Grazie alla più recente tecnologia LED e al design molto compatto, queste lampade consentono un'elevata compatibilità e una facile installazione sulle auto con i rispettivi tipi di lampade alogene. Questi prodotti non hanno l'omologazione 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	Flusso luminoso
LEDDriving HL EASY GEN 2 \triangle H7/H18	16.0 W	12 V	16 W	13,2 V	2000 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
LEDDriving HL EASY GEN 2 \triangle H7/H18	\pm 25 %	20.0 mm	1000 hr	4062172409315 4062172406932	Non contiene sostanze dichiarabili

Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDDriving HL EASY GEN 2 \triangle H7/H18	Non contiene sostanze dichiarabili

Download dati

File	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza

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.

