## **OSRAM**

# LEDriving HL BRIGHT H7/H18



Fino a +300% di luminosità in più

Una maggiore illuminazione consente di vedere più lontano e quindi di reagire prima. Segnali, ostacoli e pericoli possono essere riconosciuti prima. Rispetto ai requisiti minimi ECE R112, per H7/H18 e H4/H19



Sostituzione a LED molto compatta delle tradizionali lampade H7H18 per abbaglianti e anabbaglianti Abbagliamento ridotto grazie all'ottimizzata distribuzione di luce



Temperatura di colore bianco freddo fino a 6.000 K

Migliore visibilità grazie all'effetto luce diurna



Garanzia OSRAM 4 anni

Per le condizioni precise, consultare il sito www.osram.it/am-garanzia





## Lampada retrofit a LED ad alte prestazioni che offre una migliore visibilità e un look elegante

Con una luminosità superiore fino al +300% (rispetto ai requisiti minimi ECE R112, per H7/H18 e H4/H19), la lampada retrofit OSRAM LEDriving HL BRIGHT garantisce una visibilità ottimale, consentendo agli automobilisti di riconoscere prima segnali, ostacoli e pericoli rispetto alle lampade tradizionali. Questa lampada retrofit LED non solo crea un look moderno ed elegante con una temperatura di colore bianco freddo di 6.000K, ma offre anche una riduzione dell'abbagliamento grazie a una distribuzione della luce ottimizzata. La qualità OSRAM e la tecnologia LED garantiscono una durata fino a 5 volte superiore (rispetto ai requisiti minimi ECE R112) e una migliore visibilità grazie all'effetto luce diurna. La coppia di lampade è coperta da una garanzia OSRAM di 4 anni. Per le condizioni di garanzia consultare www.osram.it/am-garanzia. Le lampade LEDriving HL BRIGHT per abbaglianti e anabbaglianti di OSRAM sostituiscono le lampade alogene convenzionali e sono compatibili con tensione a 12V. 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 sono omologati ECE e non devono essere utilizzati su strade pubbliche in nessuna applicazione esterna. L'uso non consentito dalla legge 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

Informazioni s			ul prodotto		Informazioni generali sul prodotto		Dati elettrici		
Descrizione del prodotto	Tipo di prodotto (fuoristrada /su strada)	Applicazione (categoria e prodotto)		Numero d'ordine		Max Tensione nominale potenza assorbit a			
LEDriving HL BRIGHT ≙ H7/H18	Off-road ≙ H7/H18	o mente per ioni di luci liante, nte e	/BRT	19 W	12.0 V				
				Dati fotometrici			Physical Attributes & Dimensions		
Descrizione del prodotto	Potenza nomi	Potenza nominale		OSO	Tolleranza flusso luminoso	risp		Durata rispetta ndo Tc	
LEDriving HL BRIGHT ≙ H7/H18	19 W		1700 lm		±20 %	14.0 mm	1	5000 hr	
	Caratteristic he	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i							
Descrizione del prodotto	Tecnologia	Date of Declaration		Primary Article Identifier		Declaration No. in SCIP database			
LEDriving HL BRIGHT ≙ H7/H18	LED	26-06-2024		406217	2315937	In work			

## Scheda della famiglia di prodotto

#### Download dati

File



User instruction LEDriving HL BRIGHT



**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.















