

LEDDriving HL BRIGHT HB4/HIR2



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 HB4HIR2 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 LEDDriving 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 LEDDriving 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



Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto			Dati elettrici		
	Numero d'ordine	Tipo di prodotto (fuoristrada /su strada)	Applicazione (categoria e prodotto)	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale
LEDriving HL BRIGHT ≙ HB4/HIR2	9006DWBR T	Off-road ≙ HB4/HIR2	Mainly used for Low Beam, High Beam and Fog light applications	19 W	12,0 V	19,00 W

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici		Dimensioni e peso	Durata	Caratteristiche	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Date of Declaration
LEDriving HL BRIGHT ≙ HB4/HIR2	1900 lm	±20 %	14,0 mm	5000 h	LED	12-09-2023

Descrizione del prodotto	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving HL BRIGHT ≙ HB4/HIR2	4062172315999	In work

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving HL BRIGHT
	Brochure 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.

