OSRAM

LEDriving HL BRIGHT H13



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



Sostituzione a LED molto compatta delle tradizionali lampade H13 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 prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	9008DWBRT
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road ≙ H13
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per applicazioni di luci anabbagliante, abbagliante e fendinebbia

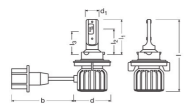
Dati elettrici

Max potenza assorbita	15 / 10 W
Tensione nominale	120 V
Potenza nominale	10/15 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1500/1000 lm
Tolleranza flusso luminoso	±20 %
Temperatura di colore	6000 K
Tonalità di luce del LED	cool white

Dimensioni e peso



Lunghezza	862 mm
Diametro	140 mm
Peso prodotto	8800 g

Durata

Durata rispettando Tc	5000 h	
Garanzia	4 years	

Dati di prodotto aggiuntivi

Scheda prodotto

Attacco (denominazione da norma)	P26.4t

Caratteristiche

Tecnologia	LED

Classificazioni specifiche del paese

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172316019
Declaration No. in SCIP database	In work

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172316019	LEDriving HL BRIGHT ≙ H13	Astuccio 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	277.00 g
4062172316026	LEDriving HL BRIGHT ≙ H13	Cartone di spedizione 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	1232.00 g

1) Codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Download dati

	File
大	User instruction LEDriving HL BRIGHT
<u> </u>	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.

Scheda prodotto

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.













