

# 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](http://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](http://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 prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	9006DWBRT
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road $\pm$ HB4/HIR2
Applicazione (categoria e prodotto)	Mainly used for Low Beam, High Beam and Fog light applications

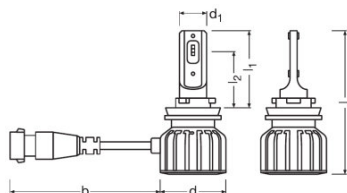
#### Dati elettrici

Max potenza assorbita	19 W
Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	19,00 W

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	1900 lm
Tolleranza flusso luminoso	$\pm 20$ %
Temperatura di colore	6000 K
Tonalità di luce del LED	cool white

#### Dimensioni e peso



Lunghezza	76,2 mm
Diametro	14,0 mm
Peso prodotto	70,00 g

#### Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	4 years

#### Dati di prodotto aggiuntivi

## Scheda prodotto

Attacco (denominazione da norma)	P22d
----------------------------------	------

### Caratteristiche

Tecnologia	LED
------------	-----

### Classificazioni specifiche del paese


Numero d'ordine	9006DWBRT
-----------------	-----------

### Environmental information



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	12-09-2023
Primary Article Identifier	4062172315999
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
4062172315999	LEDDriving HL BRIGHT ≙ HB4/HIR2	Astuccio 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm <sup>3</sup>	241.00 g
4062172316002	LEDDriving HL BRIGHT ≙ HB4/HIR2	Cartone di spedizione 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm <sup>3</sup>	1088.00 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
 User instruction LEDDriving HL BRIGHT
 Brochure LEDDriving 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.



# OSRAM