

# LEDDriving HL VINTAGE H7/H18

Luci abbaglianti e anabbaglianti LEDDriving



**Temperatura di Warm White pari a 2.700 K**

La precisa temperatura di colore simile a quella delle alogene crea un look perfetto ed elegante per la tua auto



**Fino al +260% di luminosità in più**

Migliore visibilità grazie all'elevata luminosità: più luce permette di vedere più lontano e quindi di reagire prima. Rispetto ai requisiti minimi ECE R112 per H7/H18.



**4 anni di garanzia OSRAM**

Per le condizioni precise, consultare il sito [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)



**Lampada retrofit LED ad alte prestazioni che offre una migliore visibilità anche per i fari datati e d'epoca**

Con una luminosità fino al +300%<sup>1)</sup>, la lampada retrofit OSRAM LEDDriving HL Vintage garantisce una visibilità ottimale, consentendo ai conducenti di riconoscere prima ostacoli e pericoli rispetto alle lampade tradizionali. Questa lampada retrofit LED non solo crea un elegante look d'altri tempi con una temperatura di colore bianco caldo di 2.700K, ma offre anche una riduzione dell'abbagliamento grazie a una distribuzione della luce ottimizzata, evitando così di accecare i veicoli dal lato opposto. Le lampade sono elettricamente molto stabili anche se installate su circuiti elettrici datati. La qualità premium OSRAM e la tecnologia LED garantiscono una durata fino a 5 volte superiore (rispetto alle tradizionali lampade alogene). La coppia di lampade viene fornita con una garanzia OSRAM di 4 anni.<sup>2)</sup> Le lampade OSRAM LEDDriving HL Vintage per abbaglianti e anabbaglianti sostituiscono le lampade alogene convenzionali e sono compatibili con la tensione a 12 V. 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. Gli automobilisti possono godere dei vantaggi della tecnologia LED senza alte temperature, senza emissioni UV, con un minore assorbimento di corrente e una maggiore durata dei fari e senza alcun impatto sull'estetica del vecchio modello.<sup>1)</sup> rispetto alla norma ECE R112, per R2/H4/H192) Per le condizioni precise sulla garanzia, consultare il sito [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia) Questi prodotti non sono omologati 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 prodotto

## Dati tecnici

### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	64210DWWNT
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road $\pm$ H7/H18
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per applicazioni di luci anabbagliante, abbagliante e fendinebbia

### Dati elettrici

Max potenza assorbita	18 W
Tensione nominale	12.0 V
Potenza nominale	18.00 W
Tensione di prova	13,2 V
Tolleranza della potenza in ingresso	$\pm$ 20 %

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	1600 lm
Tolleranza flusso luminoso	$\pm$ 20 %
Temperatura di colore	2700 K
Tonalità di luce del LED	warm white

### Dimensioni e peso

Lunghezza	76.2 mm
Diametro	14.0 mm
Peso prodotto	60.00 g

### Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	4 years

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	PX26d
----------------------------------	-------

### Caratteristiche

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

### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	64210DWWNT
-----------------	------------

## Scheda prodotto

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	27-02-2024
Primary Article Identifier	4062172384858
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
4062172384858	LEDiving HL VINTAGE $\cong$ H7/H18	MBH 2	142 mm x 142 mm x 80 mm	1.61 dm <sup>3</sup>	392.00 g
4062172384865	LEDiving HL VINTAGE $\cong$ H7/H18	Cartone di spedizione 8	303 mm x 159 mm x 193 mm	9.30 dm <sup>3</sup>	1828.00 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 LEDiving HL VINTAGE

### 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