

LEDDriving HLM EASY H7/H18



Sostituzione LED ultracomatta per le lampade convenzionali H7/H18 per abbaglianti e anabbaglianti (2in1)

"Socket Design" – non sono necessari adattatori e cappucci



Facile installazione plug&play

Consentendo un'elevata compatibilità e una facile installazione.



Temperatura di colore bianco freddo fino a 6.000 K

Migliore visibilità grazie all'effetto luce diurna



Lampade abbaglianti e anabbaglianti a LED con sistema plug & play per motocicli.

Grazie alla soluzione socket-based, le OSRAM LEDDriving HLM EASY consentono di sostituire le tradizionali lampade H7/H18 per abbaglianti e anabbaglianti con una lampada LED bianca fredda, garantendo un look elegante e una luminosità superiore. Facile installazione plug & play con compatibilità ottimizzata. Una ventola ad alta velocità assicura un raffreddamento attivo, rendendo possibili prestazioni più elevate e una resa luminosa di alto livello grazie alla massima dissipazione del calore. Le lampade OSRAM LEDDriving HLM EASY per abbaglianti e anabbaglianti sostituiscono le lampade alogene convenzionali, sono compatibili a 12 V e hanno una temperatura di colore bianco freddo. Grazie alla più recente tecnologia LED e al design molto compatto, queste lampade consentono un'elevata compatibilità e una facile installazione per i motocicli 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'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	64210DWESY
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road \pm H7/H18
Applicazione (categoria e prodotto)	Mainly used for Low Beam, High Beam

Dati elettrici

Max potenza assorbita	16.0 W
Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	16,00 W
Tensione di prova	13,2 V
Tolleranza della potenza in ingresso	\pm 25 %

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1400 lm
Tolleranza flusso luminoso	\pm 25 %
Temperatura di colore	6500 K
Tonalità di luce del LED	cool white

Dimensioni e peso

Lunghezza	58,0 mm
Diametro	20,0 mm
Peso prodotto	21,00 g

Durata

Durata rispettando Tc	1000 h
-----------------------	--------

Caratteristiche

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

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	64210DWESY
-----------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	01-12-2023
Primary Article Identifier	4062172321501 4062172399845

Scheda prodotto

Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	c27fc65c-c089-4c9e-8ffc-822db682f4c2

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172321501	LEDiving HLM EASY ± H7/H18	Blister 1	135 mm x 95 mm x 35 mm	0.45 dm ³	32.00 g
4062172321518	LEDiving HLM EASY ± H7/H18	Cartone di spedizione 5	154 mm x 113 mm x 145 mm	2.52 dm ³	261.00 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.

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.

OSRAM