

LEDDriving HL EASY H15



Sostituzione LED ultra compatta delle lampade convenzionali H15 per abbaglianti e anabbaglianti (2in1)

"Socket Design" – non sono necessari adattatori e cappucci



Facile installazione plug&play

Consente un'elevata compatibilità e una facile installazione per una gamma ancora più ampia di modelli di auto.



Temperatura di colore Cool White

Migliore visibilità grazie all'effetto luce diurna

Scheda prodotto



Lampade LED per abbaglianti e anabbaglianti con sistema plug & play: non sono necessari adattatori e cappucci.

Grazie alla soluzione socket design, le OSRAM LEDDriving HL EASY consentono di sostituire le lampade convenzionali H7/H18, H4/H19 e H15 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: non sono necessari adattatori e cappucci! Una ventola ottimizzata ad alta velocità assicura un raffreddamento attivo, rendendo possibili prestazioni più elevate e una elevata resa luminosa grazie alla massima dissipazione del calore. Le lampade OSRAM LEDDriving HL EASY per abbaglianti e anabbaglianti sostituiscono le tradizionali lampade alogene, sono compatibili con la tensione 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 sulle auto con i rispettivi tipi di lampade alogene. 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. La vendita e l'uso di questi prodotti sono vietati in alcuni paesi. Per maggiori informazioni, contattare il distributore locale.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	64176DWESY
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road \pm H15
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per luci anabbaglianti e abbaglianti, luci di marcia diurna e di posizione

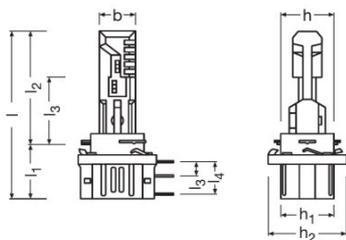
Dati elettrici

Max potenza assorbita	16.5 / 3.8 W
Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	17/4 W
Tensione di prova	13,2 V
Tolleranza della potenza in ingresso	\pm 25 %

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1250/250 lm
Tolleranza flusso luminoso	\pm 25 %
Temperatura di colore	6500 K
Tonalità di luce del LED	cool white

Dimensioni e peso



Lunghezza	73,0 mm
Diametro	15,8 mm
Peso prodotto	45,00 g

Durata

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

Scheda prodotto

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	PGJ23t-1
----------------------------------	----------

Caratteristiche

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

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	64176DWESY
-----------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	25-03-2024
Primary Article Identifier	4062172294966 4062172312592 4062172398350
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	ee9bec0d-db20-4643-8e67-aa9e301fc3a5 71c142ec-374e-4388-9e54-b12e0eaecde1

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172312592	LEDDriving HL EASY \triangle H15	Cofanetto rigido 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	182.00 g
4062172312608	LEDDriving HL EASY \triangle H15	Cartone di spedizione 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	995.00 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
 Brochure LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Scheda prodotto

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