

LEDDriving HL EASY H3



Sostituzione ultra compatta a LED delle tradizionali lampade H3 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



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

Grazie alla soluzione socket-based, le lampade OSRAM LEDDriving HL EASY consentono di sostituire le tradizionali lampade H1, H3, H7/H18, H4/H19 e H15 per abbaglianti e anabbaglianti con una luce LED bianca fredda, per un look elegante e una luminosità superiore. Offre una facile installazione plug & play con compatibilità ottimizzata: non sono necessari adattatori e tappi! Una ventola ottimizzata 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 HL EASY per abbaglianti e anabbaglianti sostituiscono le lampade alogene convenzionali, sono compatibili a 12 V e hanno una temperatura di colore bianca fredda. 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. 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	64151DWESY
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road \pm H3
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per luci anabbaglianti e abbaglianti.

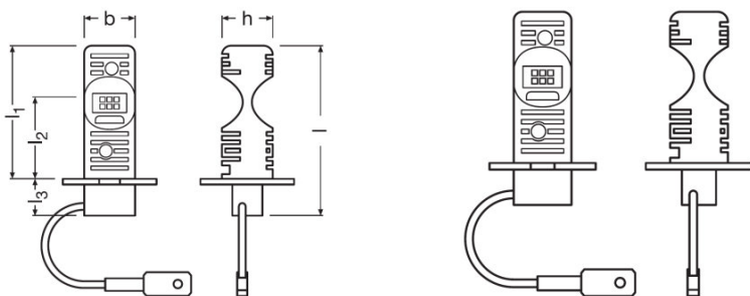
Dati elettrici

Max potenza assorbita	8 W
Tensione nominale	12.0 V
Potenza nominale	8.00 W
Tensione di prova	13,2 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	900 lm
Tolleranza flusso luminoso	\pm 25 %
Temperatura di colore	6500 K
Tonalità di luce del LED	cool white

Dimensioni e peso



Lunghezza	41.0 mm
Diametro	12.5 mm
Peso prodotto	13.80 g

Durata

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

Dati di prodotto aggiuntivi

Scheda prodotto

Attacco (denominazione da norma)	PK22s
----------------------------------	-------

Caratteristiche

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

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	64151DWESY
-----------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	03-11-2023
Primary Article Identifier	4062172367264 4062172369329 4062172398053
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
4062172369329	LEDDriving HL EASY \triangle H3	Cofanetto rigido 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	120.00 g
4062172369336	LEDDriving HL EASY \triangle H3	Cartone di spedizione 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	683.00 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.



