

LEDriving HL EASY GEN 2 H4/H19



Sostituzione LED ultracompatta per le lampade convenzionali H4/H19 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 design, le OSRAM LEDriving 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 LEDriving 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

Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road \triangle H4/H19
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per luci anabbaglianti e abbaglianti.

Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	64193DWESY2
------------------------	-------------

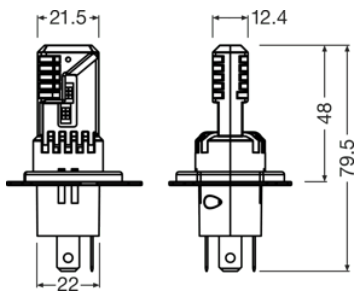
Dati elettrici

Max potenza assorbita	22.0 / 24 W
Tensione nominale	12 V
Potenza nominale	24 W
Tensione di prova	13,2 V
Tolleranza della potenza in ingresso	$\pm 25\%$

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1850/1500 lm
Tolleranza flusso luminoso	$\pm 25\%$
Temperatura di colore	6500 K
Tonalità di luce del LED	cool white

Physical Attributes & Dimensions



Lunghezza	83.0 mm
Diametro	21.5 mm
Peso prodotto	50.00 g
Attacco (denominazione da norma)	P43t

Scheda prodotto

Durata

Durata rispettando Tc	1000 hr
-----------------------	---------

Caratteristiche

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

Informazioni ambientali e normative

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Identificatore Primario dell'Articolo	4062172406918 4062172409292
Elenco candidati Sostanza 1	Lead
N. CAS della sostanza 1	7439-92-1
Istruzioni per un utilizzo sicuro	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Numero di dichiarazione nel database SCIP	17e1d617-5364-4059-b196-15405561d43c 35b7be1d-7f5f-4c53-a4fc-59aed1126742

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172406918	LEDriving HL EASY GEN 2 ≈ H4/H19	Hanging Folding Box 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	128.00 g
4062172406925	LEDriving HL EASY GEN 2 ≈ H4/H19	Cartone di spedizione 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	719.00 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 GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza

Parere legale

Scheda prodotto

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