

# LEDDriving HL EASY 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

## 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 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

Numero d'ordine	64193DWESY
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road $\pm$ H4/H19
Applicazione (categoria e prodotto)	Mainly used for Low Beam, High Beam

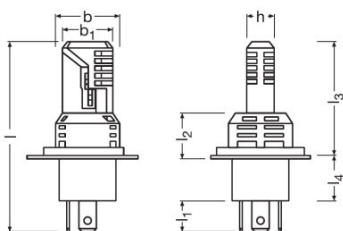
#### Dati elettrici

Max potenza assorbita	16.5W/16.5 W
Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	18/19 W
Tensione di prova	13,2 V
Tolleranza della potenza in ingresso	$\pm$ 25 %

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	1400/1100 lm
Tolleranza flusso luminoso	$\pm$ 25 %
Temperatura di colore	6500 K
Tonalità di luce del LED	cool white

#### Dimensioni e peso



Lunghezza	81,1 mm
Diametro	21,5 mm
Peso prodotto	50,00 g

#### Durata

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

#### Caratteristiche

## Scheda prodotto

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

### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	64193DWESY
-----------------	------------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-08-2023
Primary Article Identifier	4062172294942   4062172312578
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	b3e190e7-91c0-4275-9ee2-7a102047e119   3988a1ba-ac8d-49cd-897d-d0fe0ed7cc41

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172312578	LEDDriving HL EASY $\cong$ H4/H19	Cofanetto rigido 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	192.00 g
4062172312585	LEDDriving HL EASY $\cong$ H4/H19	Cartone di spedizione 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	1045.00 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)

### 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.

## Scheda prodotto

### 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