

LEDDriving HL INTENSE H7/H18



Fino a +350% di luminosità in più

Una maggiore illuminazione consente di vedere più lontano e quindi di reagire prima. Segnali, ostacoli e pericoli possono essere riconosciuti prima. Rispetto ai requisiti minimi ECE R112



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

Abbagliamento ridotto grazie all'ottimizzata distribuzione di luce



Temperatura di colore Cool White 6.000 K

Migliore visibilità grazie all'effetto luce diurna



5 anni di garanzia OSRAM

Per le condizioni precise, consultare il sito www.osram.it/am-garanzia

Scheda prodotto



La lampada retrofit LED off-road più performante di OSRAM

Con una luminosità superiore fino al +350% (rispetto alla norma ECE R112) e una sostituzione LED molto compatta delle lampade convenzionali H7/H18 e H4/H19 per abbaglianti e anabbaglianti, LEDDriving HL INTENSE è la lampada retrofit LED per fuoristrada più performante di OSRAM! Questa lampada retrofit LED OSRAM offre un fascio di luce di altissima tecnologia e una facile installazione grazie all'ampia gamma di accessori OSRAM. Tecnologia di gestione termica eccellente con raffreddamento attivo integrato: una ventola ad alta velocità assicura la massima dissipazione del calore per prestazioni più elevate. Inoltre, l'eccellente qualità OSRAM con realizzazione in uno stabilimento di produzione certificato OSRAM in Italia, dotata di una garanzia di 5 anni e una lunga durata. Per le condizioni di garanzia dettagliate, consultare www.osram.it/am-garanzia. Le lampade LED OSRAM anabbaglianti e abbaglianti sostituiscono le tradizionali lampade alogene, sono compatibili 12V e hanno una temperatura di colore di 6.000K. Grazie alla più recente tecnologia LED e al design molto compatto, queste lampade consentono un'elevata compatibilità e una facile installazione per una gamma ancora più ampia di modelli di auto. 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. 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	64210DWINT
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road \pm H7/H18
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per luci anabbaglianti e abbaglianti.

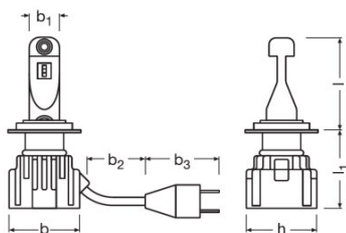
Dati elettrici

Max potenza assorbita	22.0 W
Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	21,00 W
Tensione di prova	13,2 V
Tolleranza della potenza in ingresso	± 15 %

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2000 lm
Tolleranza flusso luminoso	± 20 %
Temperatura di colore	6000 K
Tonalità di luce del LED	cool white

Dimensioni e peso



Lunghezza	81,3 mm
Diametro	13,8 mm
Peso prodotto	56,00 g

Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	5 years

Scheda prodotto

Caratteristiche

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

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	64210DWINT
-----------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172306430
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
4062172306430	LEDDriving HL INTENSE \cong H7/H18	Astuccio 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	184.00 g
4062172306447	LEDDriving HL INTENSE \cong H7/H18	Cartone di spedizione 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	862.00 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 LEDDriving HL INTENSE
 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.

Consigli di applicazione

Scheda prodotto

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