OSRAM

LEDriving HL INTENSE H4/H19





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 H4H19 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 della famiglia di 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 abbaqlianti e anabbaglianti, LEDriving 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 della famiglia di prodotto

Dati tecnici

	Informazioni sul prodotto				Dati elettrici			
Descrizione del prodotto	Numero d'ordine	Tipo di prodotto (fuoristrada /su strada)	Applicazione (categoria e prodotto)		Max potenza assorbit a	Tensione nominale	Potenza nominale	
LEDriving HL INTENSE ≙ H4/H19	64193DWI NT	Off-road ≙ H4/H19	 Utilizzato principalmente per luci anabbaglianti e abbaglianti. 		25 / 12,0 V 27/23 W 21.0 W			
		Dati fotometrici Dimensio e peso		Dimension e peso	i Durata	Caratteris he	Caratteristic he	
Descrizione del prodotto	Tensione di prova	luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro	Durata rispetta ndo Tc	Tecnologi	ia	
LEDriving HL INTENSE ≙ H4/H19	13,2 V	1900/135 0 lm	±20 %	18,5 mm	5000 h	LED		
	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)							
Descrizione del prodotto			rimary Article dentifier	,		eclaration No. in CIP database		
LEDriving HL INTENSE	08-03-2024	4	062172306454	· In v	vork			

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File



User instruction LEDriving HL INTENSE



Brochure

LEDriving 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

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.











