

LEDDriving HLT BRIGHT H7

Luci abbaglianti e anabbaglianti LEDDriving per mezzi pesanti



Temperatura di colore Cool White 6.000 K

Migliore visibilità grazie all'effetto luce diurna



Luminosità superiore

Fino a +300% rispetto ai requisiti minimi ECE R112. Più luce permette di vedere più lontano e quindi di reagire prima. Segnali, ostacoli e pericoli possono essere riconosciuti prima.



Upgrade LED per lampada H7 convenzionale per abbagliante e anabbagliante

Abbagliamento ridotto grazie all'ottimizzata distribuzione di luce



Sostituzione LED H7 per 24V

Le lampade sostitutive LEDDriving HLT BRIGHT offrono una luce moderna e intensa con una temperatura di colore fino a 6.000 Kelvin. Queste lampade sostituiscono le lampade convenzionali H7 per abbaglianti e anabbaglianti. Le lampade LEDDriving HLT BRIGHT off-road per applicazioni abbaglianti e anabbaglianti a 24 V si distinguono per la luminosità superiore, l'elevata compatibilità, la facilità di installazione grazie al driver integrato e l'assenza di disturbi radio. La coppia di lampade viene fornita con una garanzia OSRAM di 4 anni. Per le condizioni di garanzia precise, consultare il sito www.osram.it/am-garanzia. 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 della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	
	Applicazione (categoria e prodotto)	Tipo di prodotto (fuoristrada /su strada)	Numero d'ordine	Max potenza assorbita	Tensione nominale
LEDriving HLT BRIGHT \cong H7	Utilizzato principalmente per applicazioni di luci anabbagliante, abbagliante e fendinebbia	Off-road \cong H7	64215DWBRT	18 W	24 V

Descrizione del prodotto	Potenza nominale	Tolleranza della potenza in ingresso	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions
				Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Attacco (denominazione da norma)
LEDriving HLT BRIGHT \cong H7	18 W	± 20 %	28,0 V	1700 lm	± 20 %	PX26d

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Diametro	Diametro	Durata
				Durata rispettando Tc
LEDriving HLT BRIGHT \cong H7	76.2 mm	14.0 mm	14.0 mm	2000 hr

Descrizione del prodotto	Caratteristiche	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
		Tecnologia	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1
LEDriving HLT BRIGHT \cong H7		LED	4062172379793	Lead	7439-92-1

Descrizione del prodotto	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDriving HLT BRIGHT \cong H7	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	e7d37971-6b5b-4773-9e3c-0ba8866799a3

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving HLT BRIGHT
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informazione sulla sicurezza

Consigli applicativi: Per informazioni di utilizzo e grafiche più dettagliate, consultare la scheda tecnica del prodotto e il manuale d'uso.

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.