

LEDDriving HL INTENSE NXT H7



Fino a +400% di luminosità¹⁾

Più luce¹⁾ permette di vedere più lontano e quindi di reagire prima. Gli ostacoli e i pericoli possono essere riconosciuti prima sui circuiti di gara. Rispetto ai requisiti minimi ECE R112



Senza CANbus

Previene i messaggi di errore nei computer di bordo durante il rilevamento dei guasti.



Sostituzione compatta a LED delle tradizionali lampade H7 per abbaglianti e anabbaglianti

Facile installazione grazie all'ampia gamma di accessori OSRAM



Garanzia OSRAM di 5 anni

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



La lampada retrofit LED OSRAM off-road più performante di sempre!

Con una luminosità fino a +400%¹⁾ e un CANbus integrato (per evitare messaggi di errore sul cruscotto)²⁾ OSRAM LEDDriving HL INTENSE NXT garantisce una sostituzione compatta a LED delle tradizionali lampade H7 per abbaglianti e anabbaglianti. Queste lampade retrofit LED 12 V, hanno un fascio di luce ottimizzato, una temperatura di colore di 6.000 K e, grazie all'ampia gamma di accessori OSRAM, sono facili da installare. La tecnologia di gestione termica OSRAM all'avanguardia con raffreddamento attivo integrato - una ventola ad alta velocità - garantisce la massima dissipazione del calore per prestazioni più potenti. La qualità premium OSRAM e la tecnologia LED garantiscono una durata fino a 5 volte superiore (rispetto alle lampadine alogene tradizionali). La coppia di lampade viene fornita con una garanzia OSRAM di 5 anni.³⁾

¹⁾ rispetto ai requisiti minimi ECE R112

²⁾ applicabile a numerosi modelli di auto. Per le condizioni di garanzia precise, consultare il sito www.osram.it/am-garanzia.

Scheda della famiglia di prodotto

Questi prodotti non sono omologati ECE e non devono essere utilizzati su strade pubbliche in nessuna applicazione esterna. L'uso 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 HL INTENSE NXT \cong H7	Utilizzato principalmente per luci anabbaglianti e abbaglianti.	Off-road \cong H7	64210DWINN	42.0 W	12 V

Descrizione del prodotto	Potenza nominale	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions
			Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro
LEDriving HL INTENSE NXT \cong H7	42 W	13,2 V	4000 lm	\pm 25 %	13.1 mm

Descrizione del prodotto	Diametro	Durata	Caratteristiche	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Durata rispettando Tc	Tecnologia	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1
LEDriving HL INTENSE NXT \cong H7	13.1 mm	2500 hr	LED	4062172408172	Non contiene sostanze dichiarabili

Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDriving HL INTENSE NXT \cong H7	Non contiene sostanze dichiarabili

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving HL INTENSE NXT H7 64210DWINN
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza

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.

