

Scheda della famiglia di prodotto

## LEDDriving HL INTENSE NXT H7



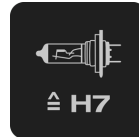
Fino a +400% di luminosità<sup>1)</sup>

Più luce<sup>1)</sup> 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](http://www.osram.it/am-garanzia)



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

Con una luminosità fino a +400%<sup>1)</sup> e un CANbus integrato (per evitare messaggi di errore sul cruscotto)<sup>2)</sup> 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.<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> rispetto ai requisiti minimi ECE R112

<sup>2)</sup> applicabile a numerosi modelli di auto. Per le condizioni di garanzia precise, consultare il sito [www.osram.it/am-garanzia](http://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	Dati elettrici				Dati fotometrici
	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso
LEDriving HL INTENSE NXT $\cong$ H7	42.0 W	12 V	42 W	13,2 V	4000 lm

Descrizione del prodotto	Tolleranza flusso luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Durata	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Diametro	Durata rispettando Tc	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1
LEDriving HL INTENSE NXT $\cong$ H7	$\pm$ 25 %	13.1 mm	2500 hr	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.

