

LEDDriving HL INTENSE NXT H4



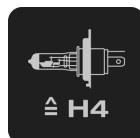
Fino a +400% di luminosità¹⁾

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 H4 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 H4 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 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 prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road \triangle H4
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per luci anabbaglianti e abbaglianti.

Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	64193DWINN
-----------------	------------

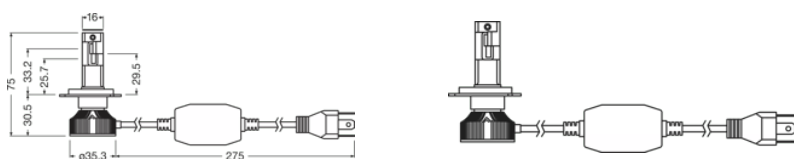
Dati elettrici

Max potenza assorbita	40.0 W/ 42.0 W
Tensione nominale	12 V
Potenza nominale	40.0 W/ 42.0 W
Tensione di prova	13,2 V
Tolleranza della potenza in ingresso	± 25 %

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2500/3500 lm
Tolleranza flusso luminoso	± 25 %
Temperatura di colore	6000 K
Tonalità di luce del LED	cool white

Physical Attributes & Dimensions



Lunghezza	80.0 mm
Diametro	15.5 mm
Peso prodotto	102.00 g
Attacco (denominazione da norma)	P43t

Scheda prodotto

Durata

Durata rispettando Tc	2500 hr
Garanzia	5 years

Caratteristiche

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

Informazioni ambientali e normative



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Identificatore Primario dell'Articolo	4062172408158
Elenco candidati Sostanza 1	Non contiene sostanze dichiarabili
Numero di dichiarazione nel database SCIP	Non contiene sostanze dichiarabili

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172408158	LEDriving HL INTENSE NXT \triangleq H4	Hanging Folding Box 2	136 mm x 61 mm x 162 mm	1.34 dm ³	334.00 g
4062172408165	LEDriving HL INTENSE NXT \triangleq H4	Cartone di spedizione 8	258 mm x 145 mm x 182 mm	6.81 dm ³	1507.00 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 LEDriving HL INTENSE NXT H4 64193DWINN
 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.

Scheda prodotto



OSRAM