

LEDDriving HL ALLSEASON H7



Colore della luce commutabile da bianco freddo a bianco caldo (da 6.000 K a 2.700 K)

L'effetto luce diurna dei 6.000 K rende più visibili gli ostacoli e i pericoli sui circuiti di gara¹, la luce gialla dei 2.700 K migliora la visibilità in condizioni atmosferiche avverse (nebbia, pioggia, neve, ecc.) e crea un elegante look d'altri tempi sulle auto d'epoca



Senza CANbus

Previene i messaggi di errore nei computer di bordo



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 prima lampada retrofit LED off-road ALLSEASON di OSRAM. Grazie alla luminosità superiore ¹⁾ e al CANbus integrato (per evitare messaggi di errore sul cruscotto) ²⁾ le OSRAM LEDDriving HL ALLSEASON garantiscono una sostituzione compatta a LED delle tradizionali lampade H7 per abbaglianti e anabbaglianti. Queste lampade retrofit a LED 12 V, hanno un fascio di luce ottimizzato e una temperatura di colore commutabile da 6.000 K Cool White a 2.700 K

Scheda della famiglia di prodotto



Warm White, che migliora la visibilità anche in condizioni atmosferiche sfavorevoli (ad es. neve, pioggia o nebbia); grazie all'ampia gamma di accessori OSRAM, l'installazione è semplice. La tecnologia di gestione termica OSRAM con raffreddamento attivo integrato - una ventola ad alta velocità - consente di massimizzare la dissipazione del calore per prestazioni più elevate. 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 alle lampade alogene

2) applicabile a numerosi modelli di auto

3) Per le condizioni di garanzia precise, consultare www.osram.it/am-garanzia.

ublic roads in any exterior application. Public roads use leads to cancellation of operating license and loss of insurance coverage. Several countries forbid sale and use of these products. Please contact your local distributor for further information.

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 ALLSEASON ≅ H7	Utilizzato principalmente per luci anabbaglianti e abbaglianti.	Off-road ≅ H7	64210DWALL	45.0 W	12 V

Descrizione del prodotto	Potenza nominale	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions
			Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro
LEDriving HL ALLSEASON ≅ H7	43 W	13,2 V	4300/4000 lm	±25 %	15.0 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 ALLSEASON ≅ H7	15.0 mm	2500 hr	LED	4062172413329	Lead

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDriving HL ALLSEASON ≅ H7	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	484958c8-a3f4-41dd-b29f-b5602b3b431f

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	User instruction LEDriving HL ALLSEASON H7 64210DWALL

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.

