

LEDDriving HL H7 Gen2



Temperatura di colore bianco freddo fino a 6.000 K

Migliore visibilità grazie all'effetto luce diurna



Luminosità superiore

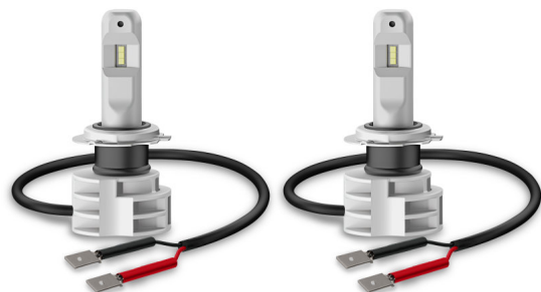
Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente. Possibilità di individuare più rapidamente cartelli, ostacoli e pericoli



Alternativa LED molto compatta per lampada H7 convenzionale come abbagliante e anabbagliante

Abbagliamento ridotto grazie all'ottimizzata distribuzione di luce

Scheda prodotto



Sostituzione adatta per H7

Con una temperatura di colore di 6000 K e un design molto compatto, i retrofit OSRAM LEDDriving HL rappresentano una facile soluzione per aggiornare i proiettori per auto con una luce LED bianca fredda che offre un look elegante e una luminosità superiore. Lampade LED abbaglianti e anabbaglianti OSRAM in sostituzione delle tradizionali lampade H7. Grazie alla più recente tecnologia LED e al design particolarmente compatto, queste nuove lampade offrono un'elevata compatibilità e una facile installazione, adattandosi a una gamma ancora più ampia di modelli di auto. Le lampade LEDDriving HL sono compatibili con tensioni di 12 V e 24 V . Una coppia di lampade è caratterizzata da una garanzia OSRAM di 5 anni e da una lunga durata. Per le condizioni precise della garanzia: www.osram.it/am-garanzia. Avvertenza: Questi prodotti non sono omologati ECE, dunque non possono circolare sulle strade pubbliche. L'uso non consentito dalla legge comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. La vendita e l'uso di questi prodotti non sono consentiti in alcuni paesi. Contatta il distributore di zona per verificarne la disponibilità nel tuo paese.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	67210CW
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road \pm H7
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per le applicazioni di fari / fendinebbia

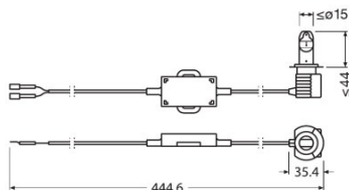
Dati elettrici

Max potenza assorbita	18,59 W
Tensione nominale	12 /24 V
Potenza nominale	16,90 W
Tensione di prova	13,5 V
Tolleranza della potenza in ingresso	\pm 10 %

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1215 lm
Tolleranza flusso luminoso	\pm 15 %
Temperatura di colore	6000 K
Tonalità di luce del LED	cool white

Dimensioni e peso



Lunghezza	177,5 mm
Diametro	13,8 mm
Peso prodotto	55,00 g

Durata

Durata B3	2500 h
Durata rispettando Tc	5000 h

Scheda prodotto

Garanzia	5 years
----------	---------

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	PX26d
----------------------------------	-------

Caratteristiche

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

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	67210CW
-----------------	---------

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899605084	LEDDriving HL \cong H7	Astuccio 2	- x - x -		
4052899605091	LEDDriving HL \cong H7	Cartone di spedizione 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	863.00 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 LEDDriving HL
	Brochure Sales Folder LEDDriving replacement lamps (IT)
	Video LEDDriving HL LED high and low beam lamps 67210CW (H7) installation video in VW Passat
	Video LEDDriving HL LED high and low beam lamps 67210CW (H7) installation video in BMW 1 series

Parere legale

Questi prodotti non sono omologati ECE e non devono essere utilizzati su strade pubbliche in applicazioni esterne. L'uso non consentito dalla legge comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. Diversi paesi non consentono la vendita e l'uso di questi prodotti. Si prega di contattare il proprio distributore locale per informazioni sulla disponibilità nel proprio paese.

Scheda prodotto

I termini dettagliati della garanzia sono disponibili all'indirizzo www.osram.it/am-garanzia.

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.



OSRAM