

Scheda della famiglia di prodotto

LEDDriving HL VINTAGE H4/R2/H19

Luci abbaglianti e anabbaglianti LEDriving



Temperatura di Warm White pari a 2.700 K

La precisa temperatura di colore simile a quella delle alogene crea un look perfetto ed elegante per la tua auto



Fino a +300% di luminosità in più

Migliore visibilità grazie all'elevata luminosità: più luce permette di vedere più lontano e quindi di reagire prima. Rispetto ai requisiti minimi ECE R112 per H4/R2/H19.



4 anni di garanzia OSRAM

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



Lampada retrofit LED ad alte prestazioni che offre una migliore visibilità anche per i fari datati e d'epoca

Con una luminosità fino al +300%¹⁾, la lampada retrofit OSRAM LEDriving HL Vintage garantisce una visibilità ottimale, consentendo ai conducenti di riconoscere prima ostacoli e pericoli rispetto alle lampade tradizionali. Questa lampada retrofit LED non solo crea un elegante look d'altri tempi con una temperatura di colore bianco caldo di 2.700K, ma offre anche una riduzione dell'abbagliamento grazie a una distribuzione della luce ottimizzata, evitando così di accecare i veicoli dal lato opposto. Le lampade sono elettricamente molto stabili anche se installate su circuiti elettrici datati. La qualità premium OSRAM e la tecnologia LED garantiscono una durata fino a 5 volte superiore

(rispetto alle tradizionali lampade alogene). La coppia di lampade viene fornita con una garanzia OSRAM di 4 anni.²⁾

Le lampade OSRAM LEDriving HL Vintage per abbaglianti e anabbaglianti sostituiscono le lampade alogene convenzionali e sono compatibili con la tensione a 12 V. Grazie alla più recente tecnologia LED e al design molto compatto, queste lampade consentono un'elevata compatibilità e una facile installazione sulle auto con i rispettivi tipi di lampade alogene. Gli automobilisti possono godere dei vantaggi della tecnologia LED senza alte temperature, senza emissioni UV, con un minore assorbimento di corrente e una maggiore durata dei fari e senza alcun impatto sull'estetica del vecchio modello.

1) rispetto alla norma ECE R112, per R2/H4/H19

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

Questi prodotti non sono omologati ECE e non devono essere utilizzati su strade pubbliche in qualsiasi applicazione esterna. L'utilizzo 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
LEDDriving HL VINTAGE ≅ H4/R2/H19	14/14 W	12 V	15 W	13,2 V	1400/1100 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
LEDDriving HL VINTAGE ≅ H4/R2/H19	±20 %	14.0 mm	5000 hr	4062172384834	Lead

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDDriving HL VINTAGE ≅ H4/R2/H19	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	d3e9f6a3-2517-478d-97f1-7c392ab5a666

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	User instruction LEDriving HL VINTAGE
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

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.