

Scheda della famiglia di prodotto

LEDriving headlight for VW Golf VII Facelift

Aggiornamento LED omologato e potente



Vedere ed essere visti con OSRAM

-Fino al 200% di luminosità in più¹⁾
-Fino al 100% di luce più bianca²⁾
-Temperatura di colore fino a 6500K-Fascio luminoso profondo fino a 200m



Plug & Play

Modifica e installazione senza complicazioni
Modifica e installazione rapide



Omologato ECE

Sono state effettuate le prove e le approvazioni necessarie ed è stata concessa un'omologazione ECE⁴⁾
R6/R7/R48/R87/R112



2 anni di garanzia OSRAM³⁾

Sistematiche misure di garanzia della qualità sono alla base della lavorazione e della funzionalità premium dei nostri prodotti. L'innovativa tecnologia e l'eccellente qualità pagano davvero i dividendi per i nostri clienti

Accendi l'effetto WOW con i fari OSRAM LEDriving

Innovativo e aggiornato

Spinti dalla nostra ricerca di innovazione e qualità, stiamo ridefinendo l'illuminazione dei veicoli di OSRAM. In OSRAM non ci sono compromessi in termini di qualità e prestazioni. Con l'aggiunta dei fari OSRAM LEDriving per VW Golf VII Facelift, l'ampio portafoglio OSRAM LED ha ricevuto un ulteriore aggiornamento. Questi fari LED offrono un design innovativo per completare in modo incredibile l'aspetto unico del tuo veicolo. I fari OSRAM LEDriving offrono

Scheda della famiglia di prodotto



un'illuminazione precisa nella parte anteriore del veicolo e sulla strada e sono anche un aggiornamento alla più recente tecnologia premium OEM. Gli OSRAM LEDriving sono fari LED completi, dotati di luce di posizione a LED, luce anabbagliante a LED, luce abbagliante a LED, luce di marcia diurna a LED e indicatore di direzione dinamico a LED.

Grazie ai LED ad alte prestazioni di lunga durata con elevata luminosità, ottengono fino al 200% di luce in più¹⁾, colpiscono per una luce più bianca fino al 100%²⁾ e sono caratterizzati da un fascio luminoso che può raggiungere fino a 200 m. Inoltre, grazie alla moderna tecnologia a guida di luce e al moderno materiale del diffusore, convincono con una distribuzione della luce omogenea e un'ottica priva di pixel. Tutti questi aspetti comportano la possibilità di una migliore percezione del veicolo e di conseguenza una maggiore sicurezza nel traffico stradale. OSRAM offre anche una garanzia di 2 anni³⁾

Conversione omologata e semplice

Personalizzare il veicolo in modo legale, semplice ed estremamente elegante con accenti notevoli è ora molto facile con le ultime innovazioni OSRAM. Secondo le linee guida ECE, i test e le omologazioni necessari sono stati effettuati sui fari LEDriving, il che significa che sono completamente legali nel traffico stradale e non è necessaria alcuna registrazione nei documenti del veicolo⁴⁾. Certificato ECE secondo ECE R6/R7/R48/R87/R112.

La tecnologia Plug & Play assicura un'installazione rapida e semplice dei fari OSRAM LEDriving, i cavi esistenti non devono essere modificati o danneggiati. Non è richiesto il regolatore automatico di assetto e il lavafari, componenti aggiuntivi o registrazioni.

Qualità OSRAM testata secondo DIN EN ISO/IEC 17025

I fari OSRAM LEDriving sono stati testati nel nostro laboratorio di simulazione ambientale certificato DIN per influenze esterne estreme in termini di acqua, polvere,

Scheda della famiglia di prodotto

temperature fredde e calde, luce UV e vibrazioni permanenti e convalidato con la protezione IP classe IP69K.

Accendi l'effetto WOW con i fari OSRAM LEDriving

- 1)Rispetto ai requisiti minimi ECE R112
- 2)Rispetto ai fari originali con lampada alogena
- 3)Vedere le condizioni dettagliate su: www.osram.it/am-garanzia

Applicazioni:

- Adatto per VW Golf VII Facelift con fari alogenici di serie
- Non adatto per VW Golf VII Facelift con fari allo xeno di serie
- Non adatto alla guida a sinistra

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Tensione di prova	Dati elettrici			Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	13,2 V	4062172169639	Lead	7439-92-1	
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	13,2 V	4062172169622	Lead	7439-92-1	

Descrizione del prodotto	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	e5d5a5ee-0886-4d8d-b406-b76ac96087ea
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	876c73a9-252f-49b6-b107-c2bdcc9f3944

¹⁾ Upgrade headlights for facelift Golf 7 models (2017-2020). Not suitable for pre-facelift Golf 7 models.

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File
 User instruction LEDriving HEADLIGHT
 User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
 Video OSRAM LEDriving Headlights VW Golf VII Facelift Trailer (EN)
 ref_pim_amsp_product360degreeimages OSRAM LEDriving headlights for Golf 7.5 - Black Edition

Parere legale

Nota legale:

4) I fari OSRAM LEDriving sono omologati ECE per la sostituzione dei fari OEM e quindi senza registrazione. Ciò non include i requisiti personalizzati individuali dei paesi, oltre alla certificazione ECE standardizzata del prodotto.

1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R112

2) Rispetto ai fari alogenici standard

3) Termini e condizioni precisi su: www.osram.it/am-garanzia

</sup>

Nota applicativa:

<sup>- Adatto per VW Golf VII Facelift con fari alogenici originali

-Non adatto per VW Golf VII Facelift con fari allo xeno originali

-Non adatto alla guida a sinistra

Consiglio applicativo:

Per informazioni e grafici più dettagliati sull'applicazione, consultare la scheda tecnica del prodotto e le istruzioni per l'utente.

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.