

LEDDriving strålkastare för VW Golf VII Facelift

Laglig och kraftfull LED-uppgradering



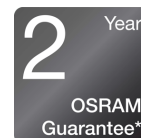
Se och bli sedd med OSRAM
– Upp till 200 % starkare ljus¹⁾– Upp till 100 % vitare ljus²⁾– Färgtemperatur på upp till 6 500 kelvin– Upp till 200 m lång ljuskägla



Plug & Play
Enkel installation och modifiering
Snabb installation och modifiering



ECE-certifierad
Nödvändiga tester och godkännanden har genomförts och ett ECE-typgodkännande har beviljats⁴⁾ECE R6/R7/R48/R87/R112



2 års OSRAM-garanti³⁾
Systematiska åtgärder för kvalitetssäkring är grunden för kvaliteten och funktionaliteten hos våra produkter. Innovativ teknik och utmärkt kvalitet ger våra kunder valuta för pengarna



Slå på WOW-faktorn med OSRAM LEDriving strålkastare

Innovativt & modernt Drivna av strävan efter innovation och kvalitet, sätter OSRAM en ny standard inom fordonsbelysning. OSRAM kompromissar inte med kvalitet och prestanda. OSRAMs omfattande LED-sortiment har utökats ytterligare med OSRAM LEDriving strålkastare för VW Golf VII. Dessa fullständigt LED-utrustade strålkastare har en innovativ design som ytterligare förhöjer ditt fordons individuella look. OSRAM LEDriving strålkastare lyser upp ditt fordon och vägen med precision, och är dessutom en uppgradering till den senaste OEM-premiumtekniken. OSRAM LEDriving strålkastare är en fullständigt LED-utrustad strålkastare med LED-positionslys, LED-halvljus, LED-helljus, LED-varsellys och dynamiska LED-ytterspegelblinkers. De högpresterande LED-lamporna med lång livslängd och intensivt ljus ger upp till 200 % mer ljus¹⁾, imponerar med upp till 100 % vitare ljus²⁾ och ger en upp till 200 m lång ljusbild. Tack vare modern ljusledarteknologi och modernt diffuserande material ger de dessutom en jämn ljusfördelning och pixelfri optik. Allt detta gör att ditt fordon lättare uppfattas av andra trafikanter, vilket bidrar till högre trafiksäkerhet. OSRAM erbjuder dessutom 2 års garanti³⁾. Enkel konvertering Med OSRAMs senaste innovation är det mycket enkelt att förhöja bilens utseende på ett elegant och uppseendeväckande sätt. Nödvändiga tester och godkännanden enligt ECE:s riktlinjer har utförts på LEDriving strålkastare. ECE-certifierad enligt ECE R6/R7/R48/R87/R112. Tack vare plug & play-teknik kan LEDriving strålkastare monteras snabbt och enkelt, och befintliga kablar behöver inte modifieras eller skadas. Strålkastarna kräver ingen efterföljande höjjustering eller extra rengöringssystem. Notera: Uppdatera dig om regelverket som gäller för ditt land. Tillägsregistrering hos bilbesiktningen kan behövas för dessa produkter. Testad OSRAM-kvalitet enligt DIN EN ISO/IEC 17025 OSRAM LEDriving strålkastare har testats i vårt DIN-certifierade miljösimuleringslabb, avseende extrema yttre omständigheter som vatten, damm, höga och låga temperaturer, UV-ljus samt permanenta vibrationer och stötar, och validerats med IP-skyddsklassen IP69K. Slå på wow-faktorn med WOW with OSRAM LEDriving strålkastare¹⁾ Jämfört med minimikrav enligt ECE R112²⁾ Jämfört med vanliga halogenstrålkastare³⁾ För exakta garantivillkor, gå till: www.osram.com/am-guarantee Tillämpningsråd: -Lämplig för VW Golf VII Facelift med originalutrustade halogenstrålkastare -Ej lämplig för VW Golf VII Facelift med originalutrustade xenonstrålkastare -Ej lämplig för västertrafik

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation		Allmän produktinformation	Elektriska data	Livslängder
	Ordernummer	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Modelltyp	Testspänning i volt	Garanti
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	LEDHL109-BK LHD	Strålkastare	Black	13,2 V	2 years
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	LEDHL109-GTI LHD	Strålkastare	GTI	13,2 V	2 years

Produktbeskrivning	Användningsområden	Certifikat och Standarder		
	Teknologi	Skyddstyp	Godkännandemärkning	Standarder
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	LED	IP69K	E4 Godkännande	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	LED	IP69K	E4 Godkännande	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112

Produktbeskrivning	Logistikdata	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Statistiskt varunummer	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	85122000900	07-03-2024	4062172169639	Lead
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	85122000900	07-03-2024	4062172169622	Lead

Produktbeskrivning	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e5d5a5ee-0886-4d8d-b406-b76ac96087ea
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	876c73a9-252f-49b6-b107-c2bdcc9f3944

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

Download

Dokument	
	User instruction LEDriving HEADLIGHT
	Video OSRAM LEDriving Headlights VW Golf VII Facelift Trailer (EN)
	360 Degree Image OSRAM LEDriving headlights for Golf 7.5 - Black Edition

Juridisk rådgivning:

4)OSRAM LEDriving strålkastare är ECE-godkänd. Uppdatera dig om regelverket som gäller för ditt land. Tillägsregistrering hos bilbesiktningen kan behövas för dessa produkter.

1)Jämfört med minimikrav ECE R112

2)Jämfört med vanliga halogenstrålkastare

3)För exakta garantivillkor se:www.osram.com/am-guarantee

Tillämpningsråd:

- Lämplig för VW Golf VII Facelift med originalutrustade halogenstrålkastare

-Ej lämplig för VW Golf VII Facelift med originalutrustade xenonstrålkastare

-Ej lämplig för vänstertrafik

Tillämpningsråd:

För utförligare tillämpningsinformation och bilder, se produktdatablad och bruksanvisning.

Appliktionsråd

För mer detaljerad appliktionsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.