

LEDDriving headlight for VW Golf VII

Få din LED-lampa i helt ny design enkelt – och lagligt



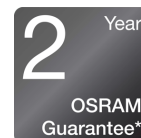
Se och bli sedd med OSRAM
- Upp till 200 % starkare ljus1)- Upp till 100 % vitare ljus2)- Färgtemperatur på upp till 6 500 Kelvin- Upp till 200 m lång ljuskägla- Se längre och reagera tidigare



- Plug & Play
- Enkel installation och modifiering- Snabb installation och modifiering



ECE-certifierad
- 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

Slå på WOW-faktorn med OSRAM LEDriving strålkastare. Innovativt och 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 fordon's 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-positionsljus, LED-halvljus, LED-helljus, LED-varselljus 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 ljuskägla. 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⁾. Fullt lagliga och enkel konvertering. Med OSRAMs senaste innovation är det fullt lagligt och 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, vilket innebär att de är fullständigt lagliga i vägtrafik och att fordonet inte behöver omregistreras. 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. 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, samt validerats med IP-skyddsklassen IP69K. Slå på WOW-faktorn med OSRAM LEDriving strålkastare¹⁾ Jämfört med minimikrav enligt ECE R112²⁾ Jämfört med vanliga halogenstrålkastare³⁾ För exakta villkor, se: www.osram.com/am-guarantee

Datablad produktfamilj

Lagliga hänvisningar

LEDDriving strålkastare är helt ECE-godkända för ersättning av OEM halogenstrålkastare och kräver därför ingen omregistrering. Detta omfattar inte enskilda länders regelverk utöver produktens standardiserade ECE-certifiering.

Produkten är inte lämplig för vänstertrafik.

Endast lämplig för VW Golf VII bilmodeller med OEM halogenstrålkastare eller OEM xenonstrålkastare med halogenvarselljus. Dessa produkter säljs inte i USA.

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

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