

LEDDriving HL VINTAGE H4/R2/H19

LEDDriving hel- och halvljuslampor

**Varmvit färgtemperatur på 2 700 K**

Den exakta halogenliknande färgtemperaturen ger din bil en perfekt, elegant och traditionell look

**Upp till 300% högre ljusstyrka**

Bättre sikt tack vare högt ljusflöde: starkare ljus gör att man ser längre och därför kan reagera snabbare. Jämfört med minimikrav enligt ECE R112 för H4/R2/H19.

**4 års OSRAM-garanti**

För exakta villkor, se: www.osram.com/am-guarantee

**Högpresterande LED-eftermonteringslampa som ger förbättrad sikt och ett elegant utseende även i äldre strålkastare**

Med upp till 300 % högre ljusstyrka¹⁾ säkerställer OSRAM LEDDriving HL Vintage eftermonteringslampa optimal sikt och gör det möjligt för förare att upptäcka skyltar, hinder och faror tidigare än med vanliga lampor. Den här LED-eftermonteringslampan ger inte bara ditt fordon ett elegant traditionellt utseende med en varmvit färgtemperatur på 2 700 K, utan skapar också mindre bländning på tävlingsbanan tack vare en optimerad ljusfördelning. Lamporna ger ett mycket stabilt elektriskt beteende även när de installeras i äldre elektriska kretsar. Premium OSRAM-kvalitet och LED-teknik ger upp till 5 gånger längre livslängd (jämfört med traditionella halogenlampor). De två lamporna har OSRAMs 4-åriga garanti²⁾. LEDDriving HL Vintage lampor för hel- och halvljus ersätter konventionella halogenlampor och är 12 V-kompatibla. Med den senaste tekniken och en mycket kompakt konstruktion erbjuder de nya lamporna hög kompatibilitet och enkel installation i bilar med motsvarande typ av halogenlampa. Förare kan dra nytta av fördelarna med LED-tekniken – inga höga temperaturer, ingen UV-strålning, lägre strömförbrukning och längre livslängd i strålkastarna, och utan att påverka den traditionella estetiken.¹⁾ Jämfört med ECE R112, för R2/H4/H19²⁾ För exakta garantivillkor, se www.osram.com/am-guarantee Dessa produkter är inte ECE-godkända och får inte användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. Användning på allmänna vägar kan leda till körförbud och att försäkringar blir ogiltiga. Försäljning och användning av dessa produkter tillåts inte i vissa länder. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation		Allmän produktinformation	Elektriska data	
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Produkttyp (terräng eller väg)	Ordernummer	Max. effekt	Nominell märkspänning
LEDDriving HL VINTAGE \cong H4/R2/H19	Används främst för halvljus, helljus och dimljus	Off-road \cong H4/R2/H19	64193DWWNT	14/14	12.0

Produktbeskrivning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Physical Attributes & Dimensions
			Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter
LEDDriving HL VINTAGE \cong H4/R2/H19	15	13,2	1400/1100	\pm 20	14.0

Produktbeskrivning	Livslängder	Användningsområden	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving HL VINTAGE \cong H4/R2/H19	5000	LED	16-08-2024	4062172384834	In work

Download

Dokument



User instruction
LEDriving HL VINTAGE



Brochures
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Applikationsråd

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.