

Datablad produktfamilj

LEDDriving HL VINTAGE H7/H18

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 260 % 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 H7/H18.



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/H19

2) 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	Elektriska data				Fotometriska data
	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Ljusflöde
LEDDriving HL VINTAGE \cong H7/H18	18 W	12 V	19 W	13,2 V	1600 lm

Produktbeskrivning	Ljusflöde, tolerans	Fysiska egenskaper och dimensioner	Livslängder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Diameter	Livslängd Tc i timmar	Primär identifiering av artikel	Kandidatförteckning Ämne 1
LEDDriving HL VINTAGE \cong H7/H18	± 20 %	14.0 mm	5000 hr	4062172384858	Lead

Produktbeskrivning	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDDriving HL VINTAGE \cong H7/H18	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	c9d11607-516c-47d2-82bf-1bbe99acc048

Download

Dokument	
	User instruction Säkerhets symboler
	User instruction LEDriving HL VINTAGE

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.