

# 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](http://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 ljusstyrka<sup>1)</sup> 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 garanti<sup>2)</sup>. 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.<sup>1)</sup> Jämfört med ECE R112, för R2/H4/H19<sup>2)</sup> För exakta garantivillkor, se [www.osram.com/am-guarantee](http://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			Elektriska data		
	Ordernummer	Produkttyp (terräng eller väg)	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal
LEDriving HL VINTAGE $\cong$ H7/H18	64210DWV NT	Off-road $\cong$ H7/H18	Används främst för halvljus, helljus och dimljus	18 W	12.0 V	18.00 W

Produktbeskrivning	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Mått	Livslängder	Användningsområden
		Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter	Livslängd Tc i timmar	Teknologi
LEDriving HL VINTAGE $\cong$ H7/H18	13,2 V	1600 lm	$\pm 20$ %	14.0 mm	5000 h	LED

Produktbeskrivning	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving HL VINTAGE $\cong$ H7/H18	27-02-2024	4062172384858	In work

Download

### Dokument



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.