

# 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		Allmän produktinformation	Elektriska data	
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Produkttyp (terräng eller väg)	Ordernummer	Max. effekt	Nominell märkspänning
LEDDriving HL VINTAGE $\cong$ H7/H18	Används främst för halvljus, helljus och dimljus	Off-road $\cong$ H7/H18	64210DWVNT	18	12.0

Produktbeskrivning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Physical Attributes & Dimensions
			Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter
LEDDriving HL VINTAGE $\cong$ H7/H18	19	13,2	1600	$\pm$ 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 $\cong$ H7/H18	5000	LED	16-08-2024	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.