

# 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.

## Tekniska data

### Produktinformation

Ordernummer	64210DWWNT
Produkttyp (terräng eller väg)	Off-road $\pm$ H7/H18
Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Används främst för halvljus, helljus och dimljus

### Elektriska data

Max. effekt	18 W
Nominell märkspänning	12.0 V
Nominell watttal	18.00 W
Testspänning i volt	13,2 V
Upptagen effekt tolerans	$\pm 20$ %

### Fotometrisk data

Ljusflöde	1600 lm
Ljusflöde, tolerans	$\pm 20$ %
Färgtemperatur	2700 K
Ljusfärg LED	varmvit

### Mått

Längd	76.2 mm
Diameter	14.0 mm
produktvikt	60.00 g

### Livslängder

Livslängd Tc i timmar	5000 h
Garanti	4 years

### Tillägg produktdata

Socket	PX26d
--------	-------

### Användningsområden

Teknologi	LED
-----------	-----

### Landspecifika kategorier

Ordernummer	64210DWWNT
-------------	------------

### Environmental information

## Produktdatablad

### Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Date of Declaration	27-02-2024
Primary Article Identifier	4062172384858
Declaration No. in SCIP database	In work

### Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4062172384858	LEDiving HL VINTAGE $\triangleq$ H7/H18	MBH 2	142 mm x 142 mm x 80 mm	1.61 dm <sup>3</sup>	392.00 g
4062172384865	LEDiving HL VINTAGE $\triangleq$ H7/H18	Transportförpacknin g 8	303 mm x 159 mm x 193 mm	9.30 dm <sup>3</sup>	1828.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

### Download

#### Dokument



User instruction  
LEDiving 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.

# OSRAM