

# LEDDriving HL BRIGHT HB3/H10/HIR1



## Upp till 300% högre ljusstyrka

Mer ljus gör att du ser längre och hinner därför reagera tidigare. Skyltar, hinder och faror upptäcks tidigare. Jämfört med minimikrav enligt ECE R112 för H7/H18 och H4/H19



## Mycket kompakt LED-ersättningslampa för vanliga HB3/H10HIR1 hel- och halvljuslampor

Minskad bländning tack vare optimerad ljusfördelning



## Kallvit färgtemperatur på 6 000 K

Bättre sikt tack vare dagsljuseffekt



## 4 års OSRAM-garanti

För exakta villkor, se: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)



## Högpresterande LED-lampa som ger förbättrad sikt och ett elegant utseende

Med upp till 300 % högre ljusstyrka (jämfört med minimikrav enligt ECE R112, för H7/H18 och H4/H19), säkerställer OSRAM LEDDriving HL BRIGHT 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 modernt utseende med en kallvit färgtemperatur på 6 000 K, utan skapar också mindre bländning tack vare en optimerad ljusfördelning. OSRAM-kvalitet och LED-teknik i premiumklass ger upp till fem gånger längre livslängd (jämfört med ECE R112) och bättre sikt tack vare dagsljuseffekten. De två lamporna har OSRAMs 4-åriga garanti. För exakta garantivillkor, se: [www.osram.com/guarantee](http://www.osram.com/guarantee). LEDDriving HL BRIGHT 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. Dessa produkter är inte ECE-godkända och får inte användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. . 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	Order denomination	Max. effekt
LEDDriving HL BRIGHT $\triangleq$ HB3/H10/HIR1	Används främst för halvljus, helljus och dimljus	Off-road $\triangleq$ HB3/H10/HIR1	9005DWBRT	9005DWBRT-2HFB	19 W

Produktbeskrivning	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Fotometriska data		Fysiska egenskaper och dimensioner
			Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter
LEDDriving HL BRIGHT $\triangleq$ HB3/H10/HIR1	12.0 V	19 W	1900 lm	$\pm 20$ %	14.0 mm

Produktbeskrivning	Livslängder	Användningsområden	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDDriving HL BRIGHT $\triangleq$ HB3/H10/HIR1	5000 hr	LED	4062172315975	I arbete

### Download

Dokument	
	User instruction LEDriving HL BRIGHT
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Lagliga hänvisningar

Dessa produkter är inte ECE-godkända och får inte användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. Användning på allmänna vägar kan leda till indragning av körkort och att försäkringar blir ogiltiga. Försäljning och användning av dessa produkter tillåts inte i vissa länder. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

### 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.

