

LEDDriving HL BRIGHT HB4/HIR2



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 HB4HIR2 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



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. 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	Max. effekt	Nominell märkspänning
LEDDriving HL BRIGHT ≙ HB4/HIR2	Används främst för halvljus, helljus och dimljus	Off-road ≙ HB4/HIR2	9006DWBRT	19 W	12.0 V

Produktbeskrivning	Nominell watttal	Fotometrisk data		Fysiska egenskaper och dimensioner	Livslängder
		Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter	Livslängd Tc i timmar
LEDDriving HL BRIGHT ≙ HB4/HIR2	19 W	1900 lm	±20 %	14.0 mm	5000 hr

Produktbeskrivning	Användningsområden	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Teknologi	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDDriving HL BRIGHT ≙ HB4/HIR2	LED	4062172315999	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.

