

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/H10/HIR1 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-ersättningslampan 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
	Produkttyp (terräng eller väg)	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Ordernummer	Order denomination	Max. effekt
LEDiving HL BRIGHT \triangleq HB3/H10/HIR1	Off-road \triangleq HB3/H10/HIR1	Används främst för halvljus, helljus och dimljus	9005DWBRT	9005DWBRT-2HFB	19

Produktbeskrivning	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Fotometriska data		Physical Attributes & Dimensions
			Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter
LEDiving HL BRIGHT \triangleq HB3/H10/HIR1	12.0	19	1900	± 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
LEDiving HL BRIGHT \triangleq HB3/H10/HIR1	5000	LED	16-08-2024	4062172315975

Produktbeskrivning	Declaration No. in SCIP database
LEDiving HL BRIGHT \triangleq HB3/H10/HIR1	In work

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.

Applikationsråd

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.

