

LEDDriving HLT BRIGHT H7

LEDDriving hel- och halvljuslampor för lastbilar



Kallvit färgtemperatur på 6 000 K

Bättre sikt tack vare dagsljuseffekt



Överlägsen ljusstyrka

Upp till 300 % jämfört med minimikrav enligt ECE R112. Starkare ljus gör att du ser längre och därför reagerar tidigare. Skyltar, hinder och faror kan upptäckas tidigare



LED-ersättningslampor för vanliga H7 hel- och halvljuslampor

Minskad bländning tack vare optimerad ljusfördelning



H7 LED-ersättningslampa för 24 V

LEDDriving HLT BRIGHT ersättningslampor ger ett modernt och intensivt ljus med en färgtemperatur på upp till 6 000 Kelvin. Dessa ersättningslampor är lämpliga för konventionella H7-lampor för hel- och halvljus. LEDDriving HLT BRIGHT för hel- och halvljus i terrängtillämpningar är 24 V-kompatibla och utmärks av mycket högt ljusflöde, höggradig kompatibilitet, enkel installation och ingen störning av radiosignaler. De två lamporna har OSRAMs 4-åriga garanti. För exakta garantivillkor, se www.osram.com/am-guarantee. Dessa produkter har inte ECE-godkännande 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			Elektriska data		
	Ordernummer	Produkttyp (terräng eller väg)	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal
LEDiving HLT BRIGHT \triangleq H7	64215DWB RT	Off-road \triangleq H7	Används främst för halvljus, helljus och dimljus	18 W	24.0 V	18.00 W

Produktbeskrivning	Upptagnings effekt tolerans	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Mått		Livslängder
			Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Längd	Diameter	Livslängd Tc i timmar
LEDiving HLT BRIGHT \triangleq H7	± 20 %	28,0 V	1700 lm	± 20 %	76.2 mm	14.0 mm	2000 h

Produktbeskrivning	Tillägg produktdata	Användningsområden	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Socket	Teknologi	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDiving HLT BRIGHT \triangleq H7	PX26d	LED	29-02-2024	4062172379793

Produktbeskrivning	Declaration No. in SCIP database
LEDiving HLT BRIGHT \triangleq H7	In work

Download

Dokument	
	User instruction LEDiving HLT BRIGHT
	Broschyrer LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)

Säkerhetsanvisningar

Tillämpningsråd:För utförligare tillämpningsinformation och bilder, se produktdatablad och bruksanvisning.

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.