

# 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](http://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		Allmän produktinformation	Elektriska data	
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Produkttyp (terräng eller väg)	Ordernummer	Max. effekt	Nominell märkspänning
LEDiving HLT BRIGHT $\cong$ H7	Används främst för halvljus, helljus och dimljus	Off-road $\cong$ H7	64215DWBRT	18	24.0

Produktbeskrivning	Nominell watttal	Upptagnings effekt tolerans	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Fysiska egenskaper och dimensioner
				Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Socket
LEDiving HLT BRIGHT $\cong$ H7	18	$\pm 20$	28,0	1700	$\pm 20$	PX26d

Produktbeskrivning	Längd	Diameter	Livslängder	Användningsområden
			Livslängd Tc i timmar	Teknologi
LEDiving HLT BRIGHT $\cong$ H7	76.2	14.0	2000	LED

Produktbeskrivning	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Datum för intygande	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDiving HLT BRIGHT $\cong$ H7	29-10-2024	4062172379793	In work

### Download

Dokument	
	User instruction LEDiving HLT BRIGHT
	Brochures 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.