

LEDDriving HL INTENSE H7/H18



**Upp till 350 % högre
ljusstyrka**

Mer ljus gör att du ser längre och därför reagerar tidigare. Skyltar, hinder och faror kan uppfattas tidigare. Jämfört med minimikrav enligt ECE R112.



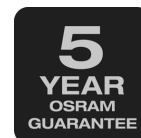
**Mycket kompakt LED-
ersättningslampa för vanliga
H7H18 hel- och
halvljuslampor (2-i-1)**

Minskad bländning tack vare optimerad ljusfördelning



**Kallvit färgtemperatur på
6 000 K**

Bättre sikt tack vare dagsljuseffekt



5 års OSRAM-garanti

För exakta villkor, se:
www.osram.com/am-guarantee



OSRAMs mest högpresterande LED-eftermonteringslampa för terrängfordon

Upp till 350% högre ljusstyrka (jämfört med ECE R112) och en mycket kompakt LED-ersättning för konventionella H7/H18- och H4/H19-lampor för helljus och halvljus. LEDDriving HL INTENSE är OSRAMs mest högpresterande LED-eftermonteringslampa för terrängfordon någonsin! Den här LED-eftermonteringslampan erbjuder OSRAMs högteknologiska strålmönster samt en enkel installation tack vare ett brett sortiment av tillbehör. Högeffektiv värmehantering med integrerad aktiv kylning – en höghastighetsfläkt garanterar maximal värmeavledning för kraftfull prestanda. Lamporna håller högsta OSRAM-kvalitet och är tillverkade i en certifierad OSRAM-fabrik i Italien. De har en femårig garanti samt lång livslängd. För exakta garantivillkor, se: www.osram.com/guarantee. OSRAMs LED-lampor för helljus och halvljus ersätter konventionella halogenlampor, är 12 V-kompatibla och har en färgtemperatur på 6 000 K. Tack vare den senaste tekniken och en mycket kompakt konstruktion erbjuder lamporna hög kompatibilitet och enkel installation i ännu fler bilmodeller. 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 INTENSE ≅ H7/H18	Används främst för halvljus och helljus	Off-road ≅ H7/H18	64210DWINT	22.0	12.0

Produktbeskrivning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Physical Attributes & Dimensions
			Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter
LEDDriving HL INTENSE ≅ H7/H18	21	13,2	2000	±20	13.8

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	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving HL INTENSE ≅ H7/H18	5000	LED	16-08-2024	4062172306430	In work

Download

Dokument	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	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.

