

# LEDDriving HLM EASY H7/H18



**Ultrakompakt LED-ersättningslampa för vanliga H7/H18 hel- och halvljuslampor (2-i-1)**

"Sockelkonstruktion" – inga adaptrar behövs



**Enkel plug & play-installation**

Det ger höggradig kompatibilitet och enkel installation.



**Kallvit färgtemperatur på 6 000 K**

Bättre sikt tack vare dagsljuseffekt



**LED-lampor för helljus och halvljus med plug & play-system för motorcyklar.**

Med sin sockelbaserade och ultrakompakta lösning ersätter OSRAM LEDDriving HLM EASY konventionella H7/H18-lampor för helljus och halvljus med ett kallvitt LED-ljus. De ger ditt fordon ett elegant utseende och en överlägsen ljusstyrka. Lamporna erbjuder en enkel plug & play-installation med optimerad kompatibilitet. En optimerad höghastighetsfläkt ger aktiv kylning. Detta möjliggör högre prestanda och hög ljusstyrka tack vare maximerad värmeavledning. OSRAMs LEDDriving HLM EASY-lampor för helljus och halvljus ersätter konventionella halogenlampor, är 12 V-kompatibla och har en kallvit färgtemperatur. Med den senaste LED-tekniken och en mycket kompakt konstruktion erbjuder de nya lamporna hög kompatibilitet och enkel installation i motorcyklar med motsvarande typ av halogenlampa. Dessa produkter är inte ECE-godkända 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
LEDDriving HLM EASY $\cong$ H7/H18	Används främst för halvljus och helljus	Off-road $\cong$ H7/H18	64210DWESY	16.0 W	12.0 V

Produktbeskrivning	Nominell watttal	Fotometrisk data		Fysiska egenskaper och dimensioner	Livslängder
		Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter	Livslängd Tc i timmar
LEDDriving HLM EASY $\cong$ H7/H18	16 W	1400 lm	$\pm$ 25 %	20.0 mm	1000 hr

Produktbeskrivning	Användningsområden	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Teknologi	Primär identifiering av artikel	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS No. of substance 1
LEDDriving HLM EASY $\cong$ H7/H18	LED	4062172399845   4062172321501	Lead	7439-92-1

Produktbeskrivning	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDDriving HLM EASY $\cong$ H7/H18	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	c27fc65c-c089-4c9e-8ffc-822db682f4c2

## Datablad produktfamilj

### 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.