

# LEDDriving HL EASY H1



**Ultrakompakt LED-ersättningslampa för vanliga H1 hel- och halvljuslampa (2-i-1)**

”Sockelkonstruktion” – inga adaptrar behövs



**Enkel plug & play-installation**

Hög kompatibilitet och enkel installation för ännu fler bilmodeller.



**Kallvit färgtemperatur**

Bättre sikt tack vare dagsljuseffekt



**LED-lampor för helljus och halvljus med plug & play-system – inga adaptrar behövs.**

Med sin sockelbaserade och ultrakompakta lösning ersätter OSRAM LEDDriving HL EASY konventionella H1-, H3-, H7/H18-, H4/H19- och H15-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 – inga adaptrar behövs! En optimerad höghastighetsfläkt ger aktiv kylning. Detta möjliggör högre prestanda och hög ljusstyrka tack vare maximerad värmeavledning. OSRAMs LEDDriving HL EASY-lampor för helljus och halvljus ersätter konventionella halogenlampor, är 12 V-kompatibla och har en kallvit färgtemperatur. 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	
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Produkttyp (terräng eller väg)	Ordernummer	Max. effekt	Nominell märkspänning
LEDDriving HL EASY $\triangleq$ H1	Används främst för halvljus och helljus	Off-road $\triangleq$ H1	64150DWESY	9 W	12.0 V

Produktbeskrivning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Fysiska egenskaper och dimensioner
			Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter
LEDDriving HL EASY $\triangleq$ H1	9 W	13,2 V	1100 lm	$\pm$ 25 %	11.5 mm

Produktbeskrivning	Livslängder	Användningsområden	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDDriving HL EASY $\triangleq$ H1	1000 hr	LED	4062172398039   4062172367240   4062172369305	I arbete

Download

### Dokument



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.

