

LEDDriving HL EASY H1



Ultrakompakt LED-ersättningslampa för vanliga H1 hel- och halvljuslampor (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	12.0

Produktbeskrivning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Physical Attributes & Dimensions
			Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter
LEDDriving HL EASY \triangleq H1	9	13,2	1100	\pm 25	11.5

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 EASY \triangleq H1	1000	LED	16-08-2024	4062172398039 4062172367240 4062172369305	In work

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.

