

LEDDriving HL EASY GEN 2 HB3/HIR1/H10/HB4/HIR2



Ultrakompakt LED-ersättning för konventionella helljus- och halvljuslampor

“Socket Design” – inga adaptrar eller lock behövs



Enkel plug & play-installation

Ger hög kompatibilitet och enkel installation



Kallvit färgtemperatur

Bättre sikt tack vare dagsljuseffekt



LED helljus- och halvljuslampor med plug & play-system: inga adaptrar eller skyddslock behövs

Med sin socket-baserade lösning erbjuder OSRAM LEDDriving HL EASY GEN 2 en ultrakompakt LED-ersättning för konventionella helljus- och halvljuslampor med kallvitt LED-ljus – vilket ger både en modern look och enastående ljusstyrka. Tack vare enkel plug & play-installation med optimerad kompatibilitet behövs inga adaptrar eller skyddslock! En optimerad högpresterande fläkt säkerställer aktiv kylning, vilket möjliggör högre prestanda och ett imponerande ljusutbyte tack vare maximal värmeavledning. LEDDriving HL EASY GEN 2 helljus- och halvljuslampor från OSRAM ersätter konventionella halogenlampor, är kompatibla med 12V och har en kallvit färgtemperatur. Med den senaste LED-teknologin och en mycket kompakt design är dessa lampor lätta att installera och passar fordon utrustade med motsvarande halogentyp. Dessa produkter har inget ECE-godkännande och får inte användas på allmän väg vid exteriöra applikationer. Användning på allmän väg kan leda till indragning av trafikgodkännande och förlust av försäkringsskydd. I flera länder är försäljning och användning av dessa produkter förbjuden. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Elektriska data				Fotometrisk data
	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Ljusflöde
LEDDriving HL EASY \triangleq HB3/HIR1/H10/HB4/HIR2	26 W	12 V	26 W	13,2 V	2000 lm

Produktbeskrivning	Ljusflöde, tolerans	Fysiska egenskaper och dimensioner	Livslängder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Diameter	Livslängd Tc i timmar	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDDriving HL EASY \triangleq HB3/HIR1/H10/HB4/HIR2	± 25 %	14.8 mm	1000 hr	4062172426428	I arbete

Download

Dokument



User instruction
Säkerhets symboler

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.

