

LEDDriving HL EASY H10

LED-ersättningslampa för vanliga dimljus



Kallvit färgtemperatur på 6 000 K

Bättre sikt under dimmiga förhållanden med perfekt färgmatchning för xenon- och LED-strålkastare. Skyltar, hinder och faror uppfattas tidigare.



Överlägsen ljusstyrka

Mer ljus gör att du ser längre och därmed reagerar tidigare tack vare den optimerade ljusfördelningen, som ger minskad bländning



Ultrakompakt LED-ersättningslampa för konventionella H10-dimljus som sockellösning

Enkel installation med optimerad kompatibilitet



Nya OSRAM LED-dimljus för ökad säkerhet och prestanda

Den senaste generationen LED-dimljus från OSRAM är en ännu smidigare lösning för byte och uppgradering av befintliga halogenbaserade dimljus: OSRAM LEDDriving FL har ultrakompakta dimensioner och ger maximal kompatibilitet och smidig Plug-and-Play-installation. De har förbättrats med den senaste LED-tekniken och en färgtemperatur på 6 000 K för en snygg, kallvit look och bättre sikt. De här LED-produkterna ger en perfekt färgmatchning med xenon- och LED-baserade strålkastare och är avsedda för vanliga H10-dimljus. Ett par nya LEDDriving FL-lampor, levereras med 3 års OSRAM-garanti och lång livslängd genom lägre energiförbrukning. Se www.osram.com/am-guarantee för detaljerade

garantivillkor. Obs: Dessa produkter är inte ECE-godkända. Det innebär att de inte får användas på allmänna vägar i någon form av yttre tillämpning. Vissa länder tillåter inte försäljning och användning av dessa produkter. Kontakta din lokala återförsäljare för information om tillgängligheten i ditt land.

Datablad produktfamilj

Tekniska data



Produktbeskrivning	Produktinformation		Allmän produktinformation	Elektriska data	
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Produkttyp (terräng eller väg)	Ordernummer	Max. effekt	Nominell märkspänning
LEDDriving FL \triangleq H10	Huvudsakligen för dimljusställämpningar	Off-road \triangleq H10	9145DWESY	9,43 W	12.0 V

Produktbeskrivning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Fysiska egenskaper och dimensioner
			Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter
LEDDriving FL \triangleq H10	8 W	13,5 V	720 lm	± 15 %	17.2 mm

Produktbeskrivning	Diameter	Livslängder		Användningsområden	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	Primär identifiering av artikel
LEDDriving FL \triangleq H10	17.2 mm	2500 hr	5000 hr	LED	4052899605060 4062172401913 4062172033329

Produktbeskrivning	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDDriving FL \triangleq H10	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	5bb0763b-d3d5-4ad4-9acb-80e77f971c23 b86477a2-9ace-40c3-a83c-07c2a8a5ba94 1d54fd7a-44a9-43a5-b0fd-acb4b3cbf3a7 df34dec2-e5d8-4f51-8a1c-a3c24fb12f06 5114875c-f327-4bd9-8308-3aa281a00817

Download

Dokument	
	User instruction Säkerhets symboler
	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. Närmare garantivillkor finns på: www.osram.com/guarantee.

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.

