

# LEDDriving FL 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 LEDriving 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 LEDriving FL-lampor, levereras med 3 års OSRAM-garanti och lång livslängd genom lägre energiförbrukning. Se [www.osram.com/am-guarantee](http://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	Nominell märkspänning	Nominell watttal
LEDDriving FL $\triangleq$ H10	Huvudsakligen för dimljusställämpningar	Off-road $\triangleq$ H10	9745CW	12.0	8

Produktbeskrivning	Testspänning i volt	Max. effekt	Fotometrisk data		Physical Attributes & Dimensions
			Ljusflöde, tolerans	Ljusflöde	Diameter
LEDDriving FL $\triangleq$ H10	13,5	9,43	$\pm$ 15	720	17.2

Produktbeskrivning	Livslängder		Användningsområden	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Livslängd Tc i timmar	Livslängd B3	Teknologi	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDDriving FL $\triangleq$ H10	5000	2500	LED	22-08-2024	4052899605060   4062172401913   4062172033329

Produktbeskrivning	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving FL $\triangleq$ H10	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. Närmare garantivillkor finns på: [www.osram.com/guarantee](http://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.

