

# 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 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](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.

## Tekniska data

### Produktinformation

Ordernummer	9745CW
Produkttyp (terräng eller väg)	Off-road $\pm$ H10
Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Huvudsakligen för dimljusställämpningar

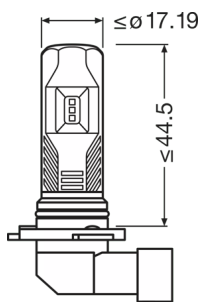
### Elektriska data

Max. effekt	9,43 W
Testspänning i volt	13,5 V
Upptagen effekt tolerans	$\pm$ 15 %
Nominell watttal	8.20 W
Nominell märkspänning	120 V

### Fotometrisk data

Färgtemperatur	6000 K
Ljusflöde	720 lm
Ljusflöde, tolerans	$\pm$ 15 %
Ljusfärg LED	Cool white

### Mått



produktvikt	3330 g
Längd	731 mm
Diameter	1720 mm

### Livslängder

Livslängd Tc i timmar	5000 h
Garanti	4 years
Livslängd B3	2500 h

## Produktdatablad

### Tillägg produktdata

Socket	PY20d
--------	-------

### Användningsområden

Teknologi	LED
-----------	-----

### Landspecifika kategorier

Ordernummer	9745CW
-------------	--------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899605060   4062172033329   4059089376892   4059089349568   4059089400412   4062172401913
Declaration No. in SCIP database	In work

### Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4052899605060	LEDDriving FL $\triangleq$ H10	Kapsel 2	136 mm x 56 mm x 161 mm	1.23 dm <sup>3</sup>	143.00 g
4052899605077	LEDDriving FL $\triangleq$ H10	Transportförpacknin g 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm <sup>3</sup>	699.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

### Download

Dokument	
	Broschyrer LEDDriving 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.

## Produktdatablad

Närmare garantivillkor finns på: [www.osram.com/guarantee](http://www.osram.com/guarantee).

### 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.



# OSRAM