

LEDDriving SL R5W

Idealisk ersättningslampa för alla fordon



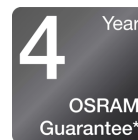
Lämplig för en rad olika inre och yttre fordonstillämpningar

Finns i Cool White



Ersätter konventionella R5W-lampor

Enkel uppgradering till LED-teknik med plug & play-lösning



Pålitlig OSRAM-kvalitet ger färre lampbyten

4 års garanti (se www.osram.com/am-guarantee för detaljerade villkor)



Lämplig LED-ersättningslampa för R5W

LEDDriving SL R5W-ersättningslampor erbjuder ett modernt och intensivt ljus med en färgtemperatur på upp till 6 000 kelvin. Dessa ersättningslampor passar alla konventionella R5W-lampsocklar. Jämfört med vanliga lampor förbrukar dessa LED-ersättningslampor upp till 80 % mindre energi. OSRAM lämnar 4 års garanti på dessa LEDDriving SL-lampor. 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.

Tekniska data

Produktinformation

Produkttyp (terräng eller väg)	Off-road \triangle R5W
Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Huvudsakligen för signal-/blinkerstillämpningar

Allmän produktinformation

Ordernummer	5007DWP
-------------	---------

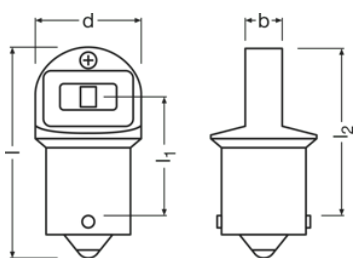
Elektriska data

Max. effekt	0,5 W
Nominell märkspänning	12.0 V
Nominell watttal	0 W
Testspänning i volt	13,5 V
Upptagen effekt tolerans	± 20 %

Fotometrisk data

Ljusflöde	50 lm
Ljusflöde, tolerans	± 25 %
Färgtemperatur	6000 K
Ljusfärg LED	Kallvitt

Fysiska egenskaper och dimensioner



Diameter	19.0 mm
Diameter	19.0 mm
produktvikt	9.60 g
Längd	37.5 mm
Socket	BA15s

Livslängder

Livslängd B3	1500 hr
Livslängd Tc i timmar	4000 hr
Garanti	4 years

Användningsområden

Teknologi	LED ¹⁾
-----------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Information om miljö och regelverk

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primär identifiering av artikel	4062172222204 4062172401272 4062172222808
Kandidatförteckning Ämne 1	Lead
CAS-nr för ämne 1	7439-92-1
Instruktioner för säker användning	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
Deklarationsnummer i SCIP-databasen	ed22dc4a-de9c-48c7-87d1-8683a8a955c6 b0b06a88-7534-4ad7-9f8e-0f35b1bbfcaf 3369df63-b34e-453f-89eb-d7370d8c3cbf

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4062172222808	LEDDriving SL \triangleq R5W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.35 dm ³	21.00 g
4062172222815	LEDDriving SL \triangleq R5W	Transportförpackning 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm ³	254.00 g
4062172401272	LEDDriving SL \triangleq R5W	BLI ECO 2	95 mm x 27 mm x 135 mm	0.35 dm ³	31.00 g
4062172401289	LEDDriving SL \triangleq R5W	Transportförpackning 10	142 mm x 104 mm x 104 mm	1.54 dm ³	190.00 g

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

Download

Dokument

Produktdatablad

Dokument



User instruction
Säkerhets symboler



Brochures
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Säkerhetsanvisningar

Canbus-kompatibel

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.

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.

OSRAM