

LEDDriving SL T5

Idealisk ersättningslampa för alla fordon



Lämplig för en rad olika inre och yttre fordonstillämpningar

Finns i Cool White



Ersätter konventionella T5-lampor (t.ex. ECE W2.3W)

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 ersättningslampa för T5 (t.ex. W2.3W)**

LEDDriving SL T5-ersättningslampor erbjuder ett modernt och intensivt ljus med en färgtemperatur på upp till 6 000 kelvin. Dessa ersättningslampor passar alla konventionella T5-lampsocklar (t.ex. ECE W2.3W). 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 \triangleq W2.3W (T5)
Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Huvudsakligen för signal-/blinkerstillämpningar

Allmän produktinformation

Ordernummer	2723DWP
-------------	---------

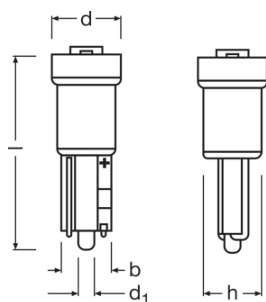
Elektriska data

Max. effekt	0.25 W
Nominell märkspänning	12.0 V
Nominell watttal	0 W
Testspänning i volt	13,5 V
Upptagen effekt tolerans	± 20 %

Fotometrisk data

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

Fysiska egenskaper och dimensioner



Diameter	6 mm
Diameter	6 mm
produktvikt	0.35 g
Längd	16.5 mm
Socket	W2x4.6d

Livslängder

Livslängd B3	750 hr
Livslängd Tc i timmar	2000 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	4062172254687 4062172401838
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	0c5665af-69f3-4cb5-92d6-53765a15bdac 82245377-8731-4a13-8ef4-9051d2f6d948

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4062172254687	LEDDriving SL \triangleq W2.3W (T5)	Blister 2	135 mm x 95 mm x 8 mm	0.22 dm ³	12.00 g
4062172254694	LEDDriving SL \triangleq W2.3W (T5)	Transportförpackning g 10	104 mm x 71 mm x 146 mm	1.08 dm ³	93.00 g
4062172401838	LEDDriving SL \triangleq W2.3W (T5)	BLI ECO 2	95 mm x 17 mm x 135 mm	0.22 dm ³	12.00 g
4062172401845	LEDDriving SL \triangleq W2.3W (T5)	Transportförpackning g 10	142 mm x 64 mm x 104 mm	0.95 dm ³	83.00 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



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.

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