

LEDDriving SL W16W WHITE

Idealisk ersättningslampa för alla fordon



Lämplig för en rad olika yttre fordonstillämpningar

Finns i Cool White



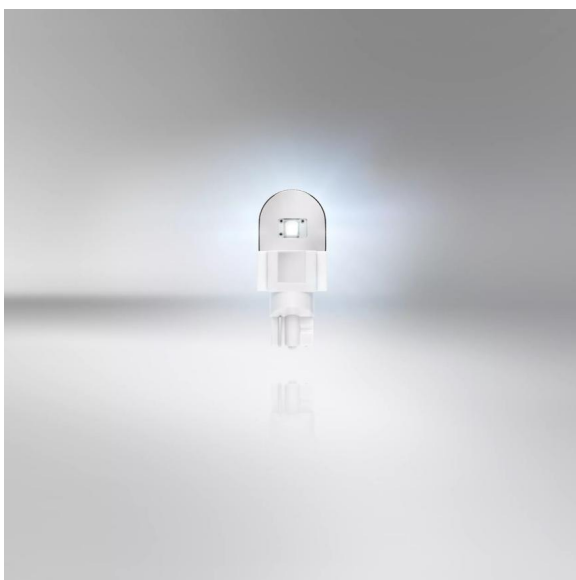
Ersätter konventionella W16W-lampor

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



Pålitlig OSRAM-kvalitet ger färre lampbyten

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



Lämplig LED-ersättningslampa för W16W

LEDDriving SL W16W-ersättningslampor erbjuder ett modernt och intensivt ljus med en färgtemperatur på upp till 6 000 kelvin. Dessa ersättningslampor passar alla konventionella W16W-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.

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation		Allmän produktinformation	Elektriska data	
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Produkttyp (terräng eller väg)	Ordernummer	Max. effekt	Nominell märkspänning
LEDDriving SL \triangleq W16W	Huvudsakligen för signal-/blinkerstillämpningar	Off-road \triangleq W16W	921DWP	2.9 W	12.0 V

Produktbeskrivning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Fysiska egenskaper och dimensioner
			Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter
LEDDriving SL \triangleq W16W	3 W	13,5 V	280 lm	± 25 %	11.0 mm

Produktbeskrivning	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	Kandidatförteckning Ämne 1
LEDDriving SL \triangleq W16W	1500 hr	4000 hr	LED ¹⁾	4062172150804 4062172401579	Lead

Produktbeskrivning	CAS No. of substance 1	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDDriving SL \triangleq W16W	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	f6394ce6-30c2-45ef-b36f-fd1ada0fead1

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Download

Dokument



Brochures
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Säkerhetsanvisningar

Canbus-kompatibelFärgade lampor för användning bakom färgat glas

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.