

LEDDriving FL PSX24W



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



Ultrakompakta LED-ersättningslampor för vanliga PSX24W dimljuslampor i samma sockel

Enkel installation med optimerad kompatibilitet



Nya OSRAM LED-dimljus för ökad säkerhet och prestanda

Den senaste generationen av OSRAM LED-dimljuslampor erbjuder en ännu bekvämare lösning för att ersätta och uppgradera befintliga halogen-dimljuslampor med den senaste LED-tekniken. Färgtemperaturen på 6 000 K ger en elegant kallvit look och bättre sikt.

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 PSX24W	Huvudsakligen för strålkastar- /dimljusställämpningar	Off-road \triangleq PSX24W	2604CW	12.0	6

Produktbeskrivning	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Physical Attributes & Dimensions	Livslängder
		Ljusflöde, tolerans	Ljusflöde	Diameter	Livslängd Tc i timmar
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	13,2	± 20	730	18.0	5000

Produktbeskrivning	Livslängd B3	Användningsområden	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Teknologi	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	2500	LED	19-08-2024	4062172058346 4062172058360 4062172401852	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. LEDriving CANBUS CONTROL UNIT (LEDCBCTRL102) undviker felmeddelanden från fordonets dator när man använder LED-lampor för 21 W-tillämpningar. Detaljerade villkor finns på: www.osram.com/am-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.

