

PRODUCTFAMILIE DATASHEET

LED SUPERSTAR LINE R7s DIM

Speciale LED lampen met twee insteekvoetjes



TOEPASSINGSGEBIEDEN

- Horeca
- Huishoudelijke applicaties
- Buitengebruik alleen in geschikte armaturen

PRODUCTVOORDELEN

- Laag energieverbruik
- 4 jaar garantie
- Goede lichtverdeling in alle richtingen
- Past in de meeste R7 armaturen dankzij de excentrische basis

PRODUCTKENMERKEN

- LED alternatief voor conventionele R7s lampen
- Dimbaar (met vele gangbare dimmers, zie ook www.osram-lamps.com/dim)



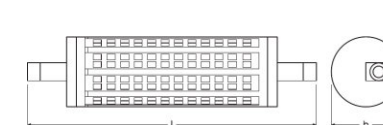
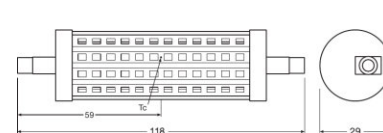
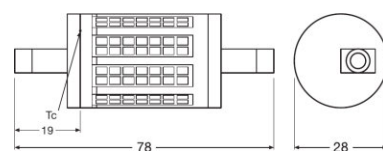
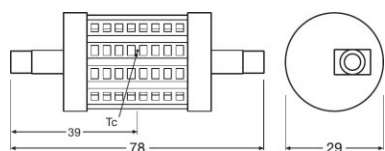
TECHNISCHE DATA

Productomschrijving	Elektrotechnische gegevens				Fotometrische data				
	Nominale vermogen	Nominale spanning	Max. aantal lampen op stroommond 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Nominale lichtstroom	Lichtstroom	Lichtstroom einde nominale leven	Lichtkleur	Kleurtemperatuur
SST LINE 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s	8,50 W	220...240 V	131	210	1055 lm	1055 lm	0,70	Warm White	2700 K
SST LINE 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	11,50 W	220...240 V	60	95	1521 lm	1521 lm	0,70	Warm White	2700 K
SST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	15,00 W	220...240 V	72	115	2000 lm	2000 lm	0,70	Warm White	2700 K
SST LINE 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	17,50 W	220...240 V	11	16	2452 lm	2452 lm	0,70	Warm White	2700 K

Productomschrijving	Lichtstroom	Kleurweergave-index Ra	Lichttechnische gegevens		Afmetingen		Temperaturen en bedrijfsvoorwaarden	Levensduur	
			Opwarmtijd (60 %)	Stralingshoek	Totale lengte	Diameter	Omgevingstemperatuur bereik	Nominale levensduur lamp	Aantal schakelcycli
SST LINE 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s	1055 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	78,0 mm	29,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST LINE 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	1521 lm	≥80	< 0,50 s	360,00 °	78,0 mm	28,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
SST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	2000 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	118,0 mm	29,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST LINE 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	2452 lm	≥80	< 0,50 s	360 °	118,0 mm	28,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Productomschrijving	Aanvullende product data			Vermogen	Certificaten & normen		Land-specifieke indelingen	
	Lampvoet	Kwikgehalte	Kwik vrij	Dimbaar	Energie-efficiëntieklasse	Energieverbruik	Internationaal lampcoderingssysteem	
SST LINE 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Ja	Ja	A++	8 kWh/1000h	DRDG-8/827-230-R7s-114,2	
SST LINE 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg		Ja	A++	12 kWh/1000h		

Productomschrijving	Aanvullende product data			Vermogen	Certificaten & normen		Land-specifieke indelingen
	Lampvoet	Kwikgehalte	Kwik vrij	Dimbaar	Energie-efficiëntieklasse	Energieverbruik	Internationaal lampcoderingssysteem
SST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Ja	Ja	A++	15 kWh/1000h	DRDG-15/827-230-R7s-114,2
SST LINE 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Ja	Ja	A++	18 kWh/1000h	



SST LINE 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s

SST LINE 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s

SST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s

SST LINE 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Om volledige lichtefficiëntie en productlevensduur te garanderen, is het aanbevolen om glas of bedekking van het armatuur af te halen

APPLICATIE-ADVIES

Zie voor meer gedetailleerde applicatie-informatie en -grafieken de productdatasheet.

LOGISTIEKE DATA

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4058075811768	Verzenddoos 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	734,00 g	7.18 dm ³
4058075138513	Verzenddoos 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	850,00 g	7.18 dm ³
4058075811744	Verzenddoos 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	1077,00 g	7.18 dm ³
4058075271982	Verzenddoos 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	1251,00 g	7.18 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

LITERATUUR VERWIJZING

Voor meer producten en actuele informatie over LED lampen klik op

- ▶ www.benelux.osram-lamps.com/led-lampen

Voor garantie klik

- ▶ www.benelux.osram-lamps.com/garantie

Voor dimconformiteit zie

- ▶ www.ledvance.nl/dim

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.