

# FAMILIENDATENBLATT

## LED SUPERSTAR LINE R7s DIM

Zweiseitig gesockelte LED-Speziallampen



### ANWENDUNGSGEBIETE

- Gastgewerbe
- Anwendungen im Haushalt
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

### PRODUKTVORTEILE

- Geringer Energieverbrauch
- Vier Jahre Garantie
- Gute Rundum-Lichtausstrahlung
- Passt in die meisten R7s Leuchten durch nicht-mittige Sockel

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen R7s-Lampen
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch [www.osram-lamps.de/dim](http://www.osram-lamps.de/dim))

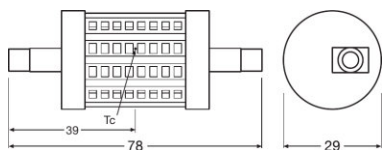


## TECHNISCHE DATEN

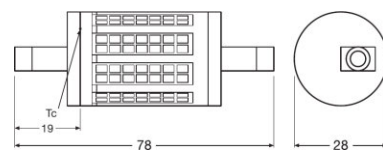
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur
SST LINE 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

Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen		Lebensdauer		
	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Aufwärmzeit (60 %)	Ausstrahlungswinkel	Gesamtlänge	Durchmesser	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen
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

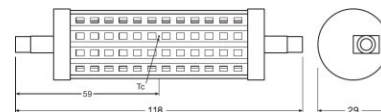
Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
SST LINE 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Ja	Ja	A++	8 kWh/1000h	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	
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	



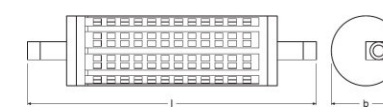
SST LINE 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s



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

## SICHERHEITSHINWEISE

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.

## ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

## VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075811768	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	734,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>
4058075138513	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	850,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>
4058075811744	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	1077,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>
4058075271982	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	1251,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## REFERENZEN / VERWEISE

Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe

▶ [www.osram-lamps.de/led-lampen](http://www.osram-lamps.de/led-lampen)

Zur Garantie siehe

▶ [www.osram-lamps.de/garantie](http://www.osram-lamps.de/garantie)

Zur Konformität des Dimmens siehe

▶ [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim)

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.