

# FAMILIENDATENBLATT LED STAR LINE R7s

Zweiseitig gesockelte LED-Speziallampen



---

## ANWENDUNGSGEBIETE

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

---

## PRODUKTVORTEILE

- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Drei Jahre Garantie
- Gute Rundum-Lichtausstrahlung
- Passt in die meisten R7s Leuchten durch nicht-mittige Sockel

---

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen R7s-Lampen

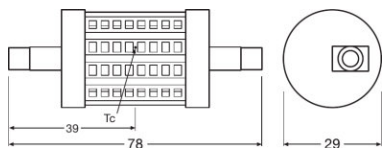


## TECHNISCHE DATEN

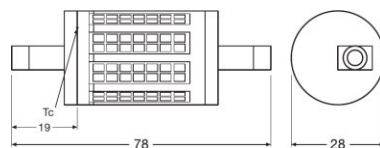
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur
ST LINE 78.0 mm 60 7 W/2700K R7s	7,00 W	220...240 V	82	132	806 lm	806 lm	0,70	Warm White	2700 K
ST LINE 78.0 mm 75 8 W/2700K R7s	8,00 W	220...240 V	71	114	1055 lm	1055 lm	0,70	Warm White	2700 K
ST LINE R7s 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
ST LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700K R7s	12,50 W	220...240 V	43	69	1521 lm	1521 lm	0,70	Warm White	2700 K
ST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	15,00 W	220...240 V	41	66	2000 lm	2000 lm	0,70	Warm White	2700 K
ST LINE R7s 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	17,50 W	220...240 V	22	35	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
ST LINE 78.0 mm 60 7 W/2700K R7s	806 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	78,0 mm	29,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST LINE 78.0 mm 75 8 W/2700K R7s	1055 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	78,0 mm	29,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST LINE R7s 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
ST LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700K R7s	1521 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	118,0 mm	29,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST 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	15000 h	100000
ST LINE R7s 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	2452 lm	≥80	< 0,50 s	360,00 °	118,0 mm	28,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

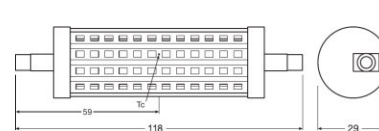
Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
ST LINE 78.0 mm 60 7 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Ja	Nein	A++	7 kWh/1000h	DRDG-7/827-230-R7s-114,2
ST LINE 78.0 mm 75 8 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Ja	Nein	A++	8 kWh/1000h	DRDG-8/827-230-R7s-114,2
ST LINE R7s 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg		Nein	A++	12 kWh/1000h	
ST LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Ja	Nein	A++	13 kWh/1000h	DRDG-12,5/827-230-R7s-114,2
ST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Ja	Nein	A++	15 kWh/1000h	DRDG-15/827-230-R7s-114,2
ST LINE R7s 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg		Nein	A++	18 kWh/1000h	



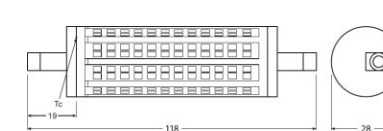
ST LINE 78.0 mm 60 7 W/2700K R7s, ST LINE 78.0 mm 75 8 W/2700K R7s



ST LINE R7s 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s



ST LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700K R7s, ST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s



ST LINE R7s 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

**VERPACKUNGSMITTELINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075811706	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	719,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>
4058075272187	Versandschachtel 10	169 mm x 72 mm x 91 mm	571,00 g	1.11 dm <sup>3</sup>
4058075811683	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	722,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>
4058075138490	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	850,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>
4058075272101	Versandschachtel 10	169 mm x 72 mm x 131 mm	977,00 g	1.59 dm <sup>3</sup>
4058075811607	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	1086,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>
4058075811621	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	1075,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>
4058075138476	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	1249,00 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)

---

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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