

# 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

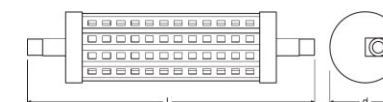
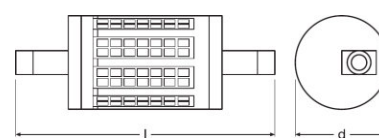
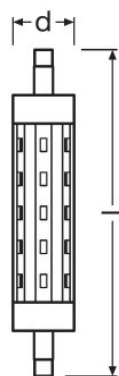
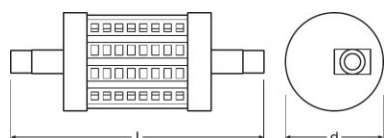


## TECHNISCHE DATEN

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	Farbtemperatur	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)
ST LINE 78.0 mm 60 7 W/2700K R7s	7,00 W	220...240 V	82	132	806 lm	806 lm	2700 K	0,70	Warm White
ST LINE 78.0 mm 75 8 W/2700K R7s	8,00 W	220...240 V	71	114	1055 lm	1055 lm	2700 K	0,70	Warm White
ST LINE 118.0 mm 60 6.5 W/2700K R7s	6,50 W	220...240 V			806 lm	806 lm	2700 K	0,70	Warm White
ST LINE R7s 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	11,50 W	220...240 V	60	95	1521 lm	1521 lm	2700 K	0,70	Warm White
ST LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700K R7s	12,50 W	220...240 V	43	69	1521 lm	1521 lm	2700 K	0,70	Warm White
ST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	15,00 W	220...240 V	41	66	2000 lm	2000 lm	2700 K	0,70	Warm White
ST LINE R7s 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	17,50 W	220...240 V	22	35	2452 lm	2452 lm	2700 K	0,70	Warm White

Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	
				Aufwärmzeit (60 %)	Ausstrahlungswinkel	Gesamtlänge	Durchmesser	Maximale Temperatur am Messpunkt tc	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen
ST LINE 78.0 mm 60 7 W/2700K R7s	2700 K	806 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	78,0 mm	29,0 mm	89 °C	15000 h	100000
ST LINE 78.0 mm 75 8 W/2700K R7s	2700 K	1055 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	78,0 mm	29,0 mm	90 °C	15000 h	100000
ST LINE 118.0 mm 60 6.5 W/2700K R7s	2700 K	806 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	118,0 mm	24,0 mm	80 °C	15000 h	100000
ST LINE R7s 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	2700 K	1521 lm	≥80	< 0,50 s	360,00 °	78,0 mm	28,0 mm	103 °C	15000 h	100000
ST LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700K R7s	2700 K	1521 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	118,0 mm	29,0 mm	97 °C	15000 h	100000
ST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	2700 K	2000 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	118,0 mm	29,0 mm	98 °C	15000 h	100000
ST LINE R7s 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	2700 K	2452 lm	≥80	< 0,50 s	360,00 °	118,0 mm	28,0 mm	103 °C	15000 h	100000

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Socket (Norm- bezeichnung)	Queck- silber- gehalt der Lampe	Queck- silber- frei		Dimmbar	Energieeffizienzklasse	
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 118.0 mm 60 6.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Ja	Nein	A++	7 kWh/1000h	DRDG-6,5/827-230-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 118.0 mm 60 6.5 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

#### VERPACKUNGSMITTEL

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	691,00 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>

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4052899961449	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	677,00 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.