

FAMILIENDATENBLATT

LED SUPERSTAR LINE R7s DIM

Zweiseitig gesockelte LED-Speziellampen



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)

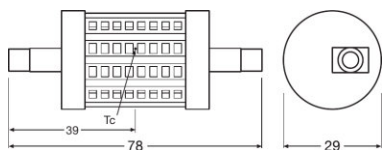


TECHNISCHE DATEN

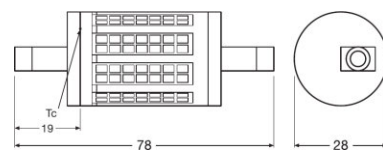
| Produkt-Bezeichnung | Elektrische Daten | | | | Photometrische Daten | | | | |
|--|-------------------|--------------|--|---|----------------------|----------------------|---|--------------------------|----------------|
| | Nennleistung | Nennspannung | Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B) | Max. 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 |

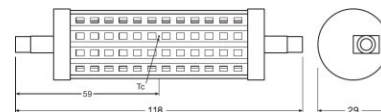
| Produkt-Bezeichnung | Zusätzliche Produktdaten | | | Einsatzmöglichkeiten | Zertifikate & Standards | | Klassifikationen |
|--|--------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|------------------|---------------------------|
| | 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 | |



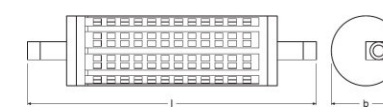
SST LINE 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s



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 ³ |
| 4058075138513 | Versandschachtel 9 | 345 mm x 153 mm x 136 mm | 850,00 g | 7.18 dm ³ |
| 4058075811744 | Versandschachtel 9 | 345 mm x 153 mm x 136 mm | 1124,00 g | 7.18 dm ³ |
| 4058075271982 | Versandschachtel 9 | 345 mm x 153 mm x 136 mm | 1251,00 g | 7.18 dm ³ |

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

Zur Garantie siehe

▶ www.osram-lamps.de/garantie

Zur Konformität des Dimmens siehe

▶ www.ledvance.de/dim

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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