

# PRODUKTDATENBLATT LED Line 78 60 330° P 7.3W 827 Clear R7s

LED LINE R7s P | Zweiseitig gesockelte LED-Speziallampen



#### Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung bei Umgebungstemperaturen von -20...+40 °C
- Gastronomie
- Anwendungen im Haushalt
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

#### Produktvorteile

- Passt in die meisten R7s Leuchten durch nicht-mittige Sockel
- Gute Rundum-Lichtausstrahlung
- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Vier Jahre Garantie
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

## Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen R7s-Lampen
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\geq$  80; konstanter Farbort





# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

| Nennleistung                            | 7,3 W             |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                      | 7.30 W            |
| Nennspannung                            | 220240 V          |
| Betriebsart                             | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe   | 60 W              |
| Nennstrom                               | 40 mA             |
| Stromart                                | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                          | 2.88 A            |
| Betriebsfrequenz                        | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 52                |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 66                |
| Oberschwingungsgehalt                   | 110 %             |
| Netzleistungsfaktor λ                   | 0,50              |

# Photometrische Daten

| Lichtstrom         806 Im           Nennnutzlichtstrom 90°         806 Im           Lichtausbeute         110 Im/W           Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer         0.70           Lichtfarbe (Bezeichnung)         Warm weiß           Farbtemperatur         2700 K           Farbwiedergabeindex Ra         80           Lichtfarbe         827           Standardabweichung des Farbabgleichs         ≤6 sdcm           Bemessungs-LLMF bei 6.000 h         0.80           Flimmer-Messgröße (Pst LM)         ≤1           Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)         ≤0.4 |  |           |
|--|--|-----------|
| Lichtausbeute 110 lm/W   Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.70   Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm weiß   Farbtemperatur 2700 K   Farbwiedergabeindex Ra 80   Lichtfarbe 827   Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm   Bernessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80   Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1  | Lichtstrom                                   | 806 lm    |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.70   Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm weiß   Farbtemperatur 2700 K   Farbwiedergabeindex Ra 80   Lichtfarbe 827   Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm   Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80   Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1  | Nennnutzlichtstrom 90°                       | 806 lm    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)Warm weißFarbtemperatur2700 KFarbwiedergabeindex Ra80Lichtfarbe827Standardabweichung des Farbabgleichs≤6 sdcmBemessungs-LLMF bei 6.000 h0.80Flimmer-Messgröße (Pst LM)≤1   | Lichtausbeute                                | 110 lm/W  |
| Farbtemperatur 2700 K  Farbwiedergabeindex Ra 80  Lichtfarbe 827  Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm  Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80  Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1  | Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70      |
| Farbwiedergabeindex Ra  80  Lichtfarbe  827  Standardabweichung des Farbabgleichs  ≤6 sdcm  Bemessungs-LLMF bei 6.000 h  0.80  Flimmer-Messgröße (Pst LM)  ≤1  | Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Warm weiß |
| Lichtfarbe 827   Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm   Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80   Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1   | Farbtemperatur                               | 2700 K    |
| Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm   Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80   Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1  | Farbwiedergabeindex Ra                       | 80        |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h  Flimmer-Messgröße (Pst LM)  ≤1  | Lichtfarbe                                   | 827       |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1  | Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤6 sdcm   |
|  | Bemessungs-LLMF bei 6.000 h                  | 0.80      |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) ≤0.4  | Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | ≤1        |
|  | Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | ≤0.4      |

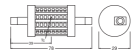


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

## Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 330 °    |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)  | < 0.50 s |
| Startzeit           | < 0.5 s  |

## Maße & Gewicht



| Gesamtlänge           | 78.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser           | 28,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 28 mm    |
| Produktgewicht        | 35,00 g  |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 93 °C     |

## Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C         | 15000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen               | 100000  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung  | 0.70    |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90  |

## Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung)    | R7s  |
|-----------------------------|--|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg   |
| Quecksilberfrei             | Ja   |
| Bauform / Ausführung        | klar   |
| Anmerkung zum Produkt       | Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen |

# Einsatzmöglichkeiten

| B       | AL 1 |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |

# Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | E 1)           |
|---|----------------|
| Energieverbrauch                            | 8.00 kWh/1000h |
| Schutzart                                   | IP20           |
| Normen                                      | CE / EAC       |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0            |

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# Länderspezifische Informationen

| Bestellr | nummer | LED LINE78 60 7 |
|----------|--------|-----------------|

# LOGISTISCHE DATEN

| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C |
|------------------------|-----------|
|                        |           |

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Verwendete Beleuchtungstechnologie                             | LED  |
|--|------|
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht                           | NDLS |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | MLS  |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)        | R7s  |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS)                                    | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle                               | Nein |
| Hülle  | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                             | Nein |
| Blendschutzschild  | Nein |

| Ähnliche Farbtemperatur                              | SINGLE_VALUE |
|--|--------------|
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand            | 0.00         |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | 0 W          |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme             | Ja           |
| Länge  | 78,00 mm     |
| Höhe   | 28.00 mm     |
| Breite   | 28.00 mm     |
| Farbwertanteil x                                     | 0,458        |
| Farbwertanteil y                                     | 0,410        |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                      | 1            |
| Halbwertswinkelentsprechung                          | SPHERE_360   |
| Lebensdauerfaktor                                    | 0,90         |
| Verschiebungsfaktor                                  | 0.70         |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  | Nein         |
| EPREL ID   | 1368308      |
| Model number   | AC45782      |

#### Sicherheitshinweise

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.
- Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         | Name des Dokuments                          |  |
|-----|---|---|--|
| POF | Konformitätserklärung                             | LED LINE SPECIAL                            |  |
| POF | Konformitätserklärung UKCA                        | LED LINE SPECIAL                            |  |
|     |   |   |  |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments                          |  |
|     | Spektrale Leistungsverteilung                     | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |  |

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854049682 | Faltschachtel<br>1                     | 30 mm x 30 mm x 82 mm               | 38.00 g       | 0.07 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854049699 | Versandschachtel<br>20                 | 159 mm x 129 mm x 91 mm             | 805.00 g      | 1.87 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854049705 | Versandschachtel<br>120                | 269 mm x 169 mm x 291 mm            | 4985.00 g     | 13.23 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

- Zur Konformität des Dimmens siehe www.ledvance.de/dim
- Zur Garantie siehe www.osram-lamps.de/garantie

# Haftungsausschluss

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