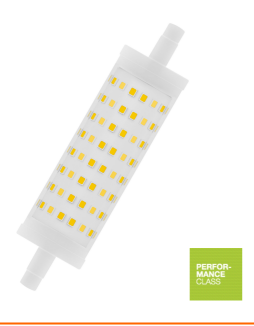


# PRODUKTDATENBLATT LED Line 118 125 300° P 15W 827 R7s

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

#### Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen R7s-Lampen
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: ≥ 80; konstanter Farbort





## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

| Nennleistung                                | 15 W              |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                          | 15.00 W           |
| Nennspannung                                | 220240 V          |
| Betriebsart                                 | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe       | 125 W             |
| Nennstrom                                   | 95 mA             |
| Stromart                                    | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                              | 6.33 A            |
| Betriebsfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                                | 50/60 Hz          |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 34                |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 40                |
| Oberschwingungsgehalt                       | < 175 %           |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$               | 0,70              |

## **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                   | 2000 lm   |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 2000 lm   |
| Lichtausbeute                                | 133 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   |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h                  | 0.80      |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | ≤1        |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | ≤0.4      |
|  |           |



## Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 300 °    |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)  | < 0.50 s |
| Startzeit           | < 0.5 s  |

## Maße & Gewicht

| Gesamtlänge           | 118.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 28,00 mm  |
| Maximaler Durchmesser | 28 mm     |
| Produktgewicht        | 95,00 g   |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 91 °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     |

December 18, 2023, 12:44:15 LED Line 118 125 300° P 15W 827 R7s

| 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

| Dimmbar | Nein |
|---------|------|
|         |      |

## Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | E 1)            |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 15.00 kWh/1000h |
| Schutzart                                   | IP20            |
| Normen                                      | CE / EAC        |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1             |

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

## Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LED LINE118 125 |
|---------------|-----------------|
|---------------|-----------------|

## **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   | 118,00 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  | 1368313    |
| Model number  | AC45786    |

## Sicherheitshinweise

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

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| PDF | Declarations Of Conformity CE                     |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA                   |
|     |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|     |   |



Spectral power distribution

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen  |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------|
| 4099854048647 | Faltschachtel<br>1                     | 30 mm x 30 mm x 122 mm              | 100.00 g      | 0.11 dm³ |
| 4099854048654 | Versandschachtel<br>20                 | 159 mm x 129 mm x 131 mm            | 2054.00 g     | 2.69 dm³ |

December 18, 2023, 12:44:15 LED Line 118 125 300° P 15W 827 R7s

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854048661 | Versandschachtel<br>120                | 269 mm x 169 mm x 411 mm            | 12522.00 g    | 18.68 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.