

PRODUKTDATENBLATT LED Line 78 100 300° DIM P 12W 827 Clear R7s

PARATHOM® DIM LINE R7s | Dimmbare 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
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Fünf Jahre Garantie
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

Produkteigenschaften

- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- LED-Alternative zu konventionellen R7s-Lampen
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80; konstanter Farbort





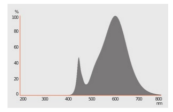
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 12 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 12.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsart | Netzspannung |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 100 W |
| Nennstrom | 51 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 5 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 15 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 24 |
| Oberschwingungsgehalt | < 150 % |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥ 0,50 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 1521 lm |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90° | 1521 lm |
| Lichtausbeute | 126 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) | 1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.4 |



349927_2700K_Evl_5630.eps

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 78.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser | 28,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 28 mm |
| Produktgewicht | 52,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 90 °C |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 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 |
| Bauform / Ausführung | klar |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Ja |
|---------|----|
| | |

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | E 1) |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch | 12.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / EAC |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer LEI | |
|-------------------|--|
|-------------------|--|

LOGISTISCHE DATEN

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

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Ingebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
|--|--------------|
| | |
| letzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | MLS |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | R7s |
| /ernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein |
| arblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| lülle | Nein |
| ichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Blendschutzschild | Nein |
| hnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| eistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0.00 |
| ngabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja |
| änge | 78,00 mm |
| löhe | 28.00 mm |
| Breite | 28.00 mm |

| Farbwertanteil x | 0.458 |
|---|------------|
| Farbwertanteil y | 0.410 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 1 |
| Hallbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Verschiebungsfaktor | 0.70 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 522900 |
| Model number | AC32129 |

Sicherheitshinweise

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

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|----------------------------------|------------------------------------|
| PDF | Weitere technische Informationen | DIMMER COMPATIBILITY LINE R7S 2021 |
| PDF | Konformitätserklärung | LED SLIM LINE 78 60 NON-DIM |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|---|---------------------------|
| Spektrale Leistungsverteilung | 349927_2700K_Evl_5630.eps |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075626966 | Faltschachtel 1 | 30 mm x 30 mm x 82 mm | 55.00 g | 0.07 dm ³ |
| 4058075626973 | Versandschachtel 20 | 159 mm x 129 mm x 91 mm | 1145.00 g | 1.87 dm ³ |
| 4058075626980 | Versandschachtel 120 | 269 mm x 169 mm x 291 mm | 7025.00 g | 13.23 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.ledvance.de/ledlampen
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie
- Zur Konformität des Dimmens siehe www.ledvance.de/dim

Haftungsausschluss

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