

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

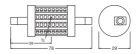


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

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

¹⁾ 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 1	30 mm x 30 mm x 82 mm	38.00 g	0.07 dm ³
4099854049699	Versandschachtel 20	159 mm x 129 mm x 91 mm	805.00 g	1.87 dm ³
4099854049705	Versandschachtel 120	269 mm x 169 mm x 291 mm	4985.00 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

- 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.