

PRODUKTDATENBLATT LED Line 118 150 300° DIM 18.2W 827 Clear R7s

LED LINE R7S DIM | Dimmbare LED-Lampen mit R7s-Retrofit-Sockel



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung bei Umgebungstemperaturen von -20...+40 °C
- 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)
- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Vier 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	18,2 W
Bemessungsleistung	18.20 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	150 W
Nennstrom	75 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	3.51 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	21
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	34
Oberschwingungsgehalt	< 120 %
Netzleistungsfaktor λ	0,70

Photometrische Daten

Lichtstrom 2452 Im Nennnutzlichtstrom 90° 2452 Im Lichtausbeute 134 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 Filmmer-Messgröße (Pst LM) ≤1 Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) <0.4		
Lichtausbeute 134 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	2452 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°	2452 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)Warm weißFarbtemperatur2700 KFarbwiedergabeindex Ra80Lichtfarbe827Standardabweichung des Farbabgleichs≤6 sdcmBemessungs-LLMF bei 6.000 h0.80Flimmer-Messgröße (Pst LM)≤1	Lichtausbeute	134 lm/W
Farbtemperatur2700 KFarbwiedergabeindex Ra80Lichtfarbe827Standardabweichung des Farbabgleichs≤6 sdcmBemessungs-LLMF bei 6.000 h0.80Flimmer-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 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
Messaröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
indeeg, este iai este este paraticipation (e.m.)	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4

Clear R7s



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	360 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	118.00 mm
Durchmesser	28,0 mm
Maximaler Durchmesser	28 mm
Produktgewicht	95,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	94 °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
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

Dimmbar	Ja ¹⁾

¹⁾ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E 1)
Energieverbrauch	19.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

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

Länderspezifische Informationen

LOGISTISCHE DATEN

|--|

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	28,0 mm
Breite	28,0 mm
Farbwertanteil x	0.458
Farbwertanteil y	0.410
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Hallowertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.70
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	522895,1368325
Model number	AC32132,AC45788

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
4058075432574	Faltschachtel 1	30 mm x 49 mm x 155 mm	110.00 g	0.23 dm ³
4058075632929	Versandschachtel 6	112 mm x 111 mm x 131 mm	660.00 g	1.63 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 Garantie siehe www.osram-lamps.de/garantie
- Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe www.osram-lamps.de/led-lampen

Haftungsausschluss

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

Clear R7s