

PRODUKTDATENBLATT LED Superstar R80 60 36° DIM 4.9W 927 E27

LED SUPERSTAR R80 | Dimmbare LED-Reflektorlampen R80 mit Retrofit-Schraubsockel



Anwendungsgebiete

- Vitrinen und Schaufenster
- Museen, Galerien
- Gastronomie
- Wohnräume
- Als Downlight zur Markierung von Gängen, Türen, Treppen, etc.
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Einfacher Ersatz von Halogenlampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Alternative zu Halogenlampen
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Quecksilberfreie Lampen





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4,9 W
Bemessungsleistung	4.90 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W
Nennstrom	30 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0,9 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	266
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	426
Oberschwingungsgehalt	≤ 150 %
Netzleistungsfaktor λ	0,70

Photometrische Daten

Lichtstärke 550 cd Lichtstrom 345 lm Nennnutzlichtstrom 90° 345 lm Lichtausbeute 70 lm/W Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.70 Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm weiß Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex Ra 90 Lichtfarbe 927 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm Bemessungsspitzenlichtstärke 550 cd Bemessungs-LLMF bei 6,000 h 0,80		
Nennnutzlichtstrom 90° 345 lm Lichtausbeute 70 lm/W Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.70 Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm weiß Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex Ra 90 Lichtfarbe 927 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm Bemessungsspitzenlichtstärke 550 cd	Lichtstärke	550 cd
Lichtausbeute 70 lm/W Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.70 Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm weiß Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex Ra 90 Lichtfarbe 927 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm Bemessungsspitzenlichtstärke 550 cd	Lichtstrom	345 lm
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.70 Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm weiß Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex Ra 90 Lichtfarbe 927 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm Bemessungsspitzenlichtstärke 550 cd	Nennnutzlichtstrom 90°	345 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm weiß Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex Ra 90 Lichtfarbe 927 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm Bemessungsspitzenlichtstärke 550 cd	Lichtausbeute	70 lm/W
Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex Ra 90 Lichtfarbe 927 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm Bemessungsspitzenlichtstärke 550 cd	Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Farbwiedergabeindex Ra 90 Lichtfarbe 927 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm Bemessungsspitzenlichtstärke 550 cd	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Lichtfarbe 927 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm Bemessungsspitzenlichtstärke 550 cd	Farbtemperatur	2700 K
Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm Bemessungsspitzenlichtstärke 550 cd	Farbwiedergabeindex Ra	90
Bemessungsspitzenlichtstärke 550 cd	Lichtfarbe	927
* 1	Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80	Bemessungsspitzenlichtstärke	550 cd
	Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0	Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) 0.4	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	36 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	105.00 mm
Durchmesser	80,00 mm
Maximaler Durchmesser	80 mm
Produktgewicht	108,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	66.3 °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)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

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	G ¹⁾
Energieverbrauch	5.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

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

Länderspezifische Informationen

Destelliumine	Bestellnummer	
---------------	---------------	--

LOGISTISCHE DATEN

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

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	DLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
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 W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0 W

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Länge	105,00 mm
Höhe	80.00 mm
Breite	80.00 mm
Farbwertanteil x	0,458
Farbwertanteil y	0,410
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	50
Halbwertswinkelentsprechung	NARROW_CONE_90
Lebensdauerfaktor	0,9
Verschiebungsfaktor	/
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1403199,523035,1368260
Model number	AC32668,AC45656,AC24581

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	LDC typ polar
	Spectral power distribution
•	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075433328	Faltschachtel 1	81 mm x 81 mm x 155 mm	127.00 g	1.02 dm ³
4058075616219	Versandschachtel 6	264 mm x 175 mm x 131 mm	920.00 g	6.05 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
- Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe www.ledvance.de/ledlampen
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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