

# PRODUKTDATENBLATT LED Star R63 40 36° 2.9W 827 E27

LED STAR R63 | LED-Reflektorlampen R63 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

- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von Halogenlampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

### Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Alternative zu Halogenlampen
- Quecksilberfreie Lampen





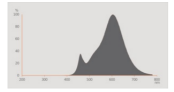
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	2,9 W
Bemessungsleistung	2.90 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Nennstrom	24 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	9.6 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	72
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	90
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,40

#### **Photometrische Daten**

Lichtstärke	430 cd
Lichtstrom	210 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	210 lm
Lichtausbeute	72 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
Bemessungsspitzenlichtstärke	430 cd
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



# Lichttechnische Daten

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

#### Maße & Gewicht

Gesamtlänge	98.00 mm
Durchmesser	63,0 mm
Maximaler Durchmesser	63 mm
Produktgewicht	76,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	58.6 °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)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

komplexe angegebe Anmerkung zum Produkt statistisch technische	nischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund des en Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die enen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein ne Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen en Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen eichen kann, entsprechen.
--	---

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein

#### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F <sup>1)</sup>
Energieverbrauch	3.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

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

# Länderspezifische Informationen

Bestellnummer LEDSR6340 2,9W/	ellnummer	
-------------------------------	-----------	--

#### **LOGISTISCHE DATEN**

# 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	98,00 mm

Höhe	63,0 mm	
Breite	63,0 mm	
Farbwertanteil x	0,458	
Farbwertanteil y	0,410	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1	
Halbwertswinkelentsprechung	NARROW_CONE_90	
Lebensdauerfaktor	0,9	
Verschiebungsfaktor	/	
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein	
EPREL ID	1402945,1403197,522936,1368213	
Model number	AC32666,AC45621,AC16746,AC24578	

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE

# $\label{prop:continuous} Fotometrische\ und\ lichttechnische\ Planungsdateien$



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
4058075096981	Faltschachtel 2	64 mm x 127 mm x 145 mm	177.00 g	1.18 dm³
4058075616318	Versandschachtel 6	212 mm x 143 mm x 120 mm	620.00 g	3.64 dm <sup>3</sup>
4058075451827	Versandschachtel 10	340 mm x 143 mm x 120 mm	1365.00 g	5.83 dm <sup>3</sup>
4058075096998	Versandschachtel 20	345 mm x 234 mm x 126 mm	2686.00 g	10.17 dm³

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

#### Haftungsausschluss

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