

PRODUKTDATENBLATT ST R80 71 36° 5 W/827 E27

LED STAR R80 | LED-Reflektorlampen R80 mit Retrofit-Schraubsockel



ANWENDUNGSGEBIETE

- Vitrinen und Schaufenster
- Museen, Galerien
- Gastgewerbe
- Wohnräume
- Als Downlight zur Markierung von Gängen, Türen, Treppen, etc.
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

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

Bemessungsleistung	5,00 W
Nennleistung	5,00 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	71 W
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

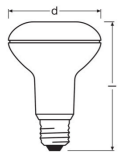
Photometrische Daten

Lichtstärke	970 cd
Nennlichtstrom	390 lm
Bemessungslichtstrom	390 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Nennnutzlichtstrom 90°	390 lm
Bemessungsnutzlichtstrom 90°	390 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	970 cd
Nennnutzlichtstrom 120°	405 lm
Bemessungsnutzlichtstrom 120°	405 lm

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	36 °	
Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s	
Startzeit	< 0,5 s	
Nennhalbwertswinkel	36 °	
Bemessungshalbwertswinkel	36,00 °	

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	110,0 mm
Durchmesser	80,0 mm
Außenkolben	R80
Länge	110,0 mm
Maximaler Durchmesser	80,0 mm

Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h	
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	100000	

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27		
Quecksilbergehalt	0,0 mg		
Quecksilberfrei	Ja		
WEEE-Piktogramm anzeigen	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	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	DRR-5/827-220-240-E27-80/36	
Bestellnummer	SR807136 5W/827	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899963603	ST R80 71 36° 5 W/827 E27	Versandschachtel 6	500 mm x 154 mm x 201 mm	15.48 dm³	863.00 g

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.