

FAMILIENDATENBLATT

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



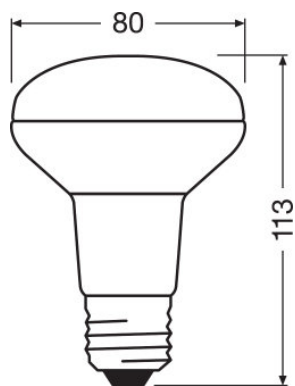
TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Photometrische Daten			
	Nennleistung	Nennspannung	Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)
ST R80 60 36° 4.3 W/2700K E27 ¹⁾	4,30 W	220...240 V	60 W	300	400	345 lm	345 lm	0,70	Warm White
ST R80 100 36° 9.1 W/2700K E27 ¹⁾	9,10 W	220...240 V	100 W			670 lm	670 lm	0,70	Warm White

Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Lichttechnische Daten	Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	
				Aufwärmzeit (60 %)	Gesamtlänge	Durchmesser	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen
ST R80 60 36° 4.3 W/2700K E27 ¹⁾	2700 K	345 lm	≥80	< 0,50 s	113,0 mm	80,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST R80 100 36° 9.1 W/2700K E27 ¹⁾	2700 K	670 lm	≥80	< 0,50 s	113,0 mm	80,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	
	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch
ST R80 60 36° 4.3 W/2700K E27 ¹⁾	E27	Ja	Nein	A+	5 kWh/1000h
ST R80 100 36° 9.1 W/2700K E27 ¹⁾	E27	Ja	Nein	A+	10 kWh/1000h

¹⁾ 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.



ST R80 60 36° 4.3 W/2700K E27, ST
R80 100 36° 9.1 W/2700K E27

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSGENERATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075097131	Versandschachtel 6	500 mm x 154 mm x 201 mm	1451,00 g	15.48 dm ³
4058075433311	Versandschachtel 10	426 mm x 175 mm x 131 mm	2048,00 g	9.77 dm ³
4058075097216	Versandschachtel 6	500 mm x 154 mm x 201 mm	1710,00 g	15.48 dm ³
4058075433274	Versandschachtel 10	426 mm x 175 mm x 131 mm	2558,00 g	9.77 dm ³

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
--------------	--	-------------------------------------	----------------	---------

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.