

FAMILIENDATENBLATT LED STAR R63

LED-Reflektorlampen R63 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



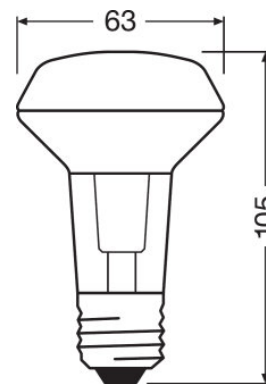
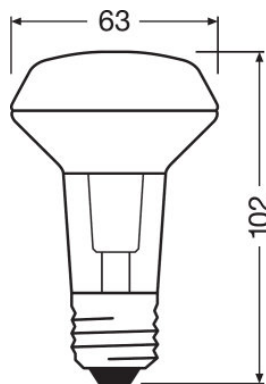
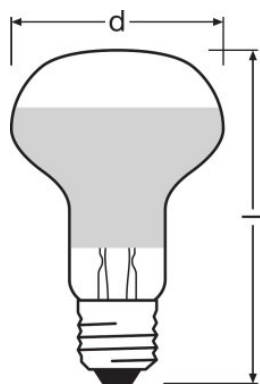
TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Photometrische Daten			
	Nennleistung	Nennspannung	Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	Max. Anz. Lampen an Sicherungsautomat 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsautomat 16 A (B)	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)
RF R63 19 60° 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	19 W			180 lm	180 lm	0,70	Warm White
ST R63 40 36° 2.6 W/2700K E27 ¹⁾	2,60 W	220...240 V	40 W	300	400	210 lm	210 lm	0,70	Warm White
ST R63 40 36° 2.6 W/4000K E27 ¹⁾	2,60 W	220...240 V	40 W	300	400	210 lm	210 lm	0,70	Cool White
ST R63 32 60° 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	32 W			360 lm	360 lm	0,70	Warm White
ST R63 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

Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Lichttechnische Daten	Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	
				Aufwärmzeit (60 %)	Gesamtlänge	Durchmesser	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen
RF R63 19 60° 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	2700 K	180 lm	≥80	< 0,50 s	104,0 mm	63,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST R63 40 36° 2.6 W/2700K E27 ¹⁾	2700 K	210 lm	≥80	< 0,50 s	102,0 mm	63,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST R63 40 36° 2.6 W/4000K E27 ¹⁾	4000 K	210 lm	≥80	< 0,50 s	102,0 mm	63,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST R63 32 60° 4 W/2700K E27 ¹⁾	2700 K	360 lm	≥80	< 0,50 s	104,0 mm	63,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST R63 60 36° 4.3 W/2700K E27 ¹⁾	2700 K	345 lm	≥80	< 0,50 s	102,0 mm	63,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
RF R63 19 60° 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	E27	Ja	Nein	A+	3 kWh/1000h	DRRR-5/827-220-240-E27-63/50
ST R63 40 36° 2.6 W/2700K E27 ¹⁾	E27	Ja	Nein	A++	3 kWh/1000h	
ST R63 40 36° 2.6 W/4000K E27 ¹⁾	E27	Ja	Nein	A++	4 kWh/1000h	
ST R63 32 60° 4 W/2700K E27 ¹⁾	E27	Ja	Nein	A+	4 kWh/1000h	DRRR-4/827-220-240-E27-63/63
ST R63 60 36° 4.3 W/2700K E27 ¹⁾	E27	Ja	Nein	A+	5 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.



RF R63 19 60° 2.8 W/2700K E27, ST
R63 32 60° 4 W/2700K E27

ST R63 40 36° 2.6 W/2700K E27, ST
R63 40 36° 2.6 W/4000K E27

ST R63 60 36° 4.3 W/2700K E27

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075817647	Versandschachtel 20	332 mm x 252 mm x 122 mm	1073,00 g	10.21 dm ³
4058075096974	Versandschachtel 6	410 mm x 154 mm x 134 mm	850,00 g	8.46 dm ³
4058075096998	Versandschachtel 20	345 mm x 234 mm x 126 mm	2686,00 g	10.17 dm ³
4058075125971	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	1317,00 g	5.18 dm ³

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075264779	Versandschachtel 6	410 mm x 154 mm x 134 mm	916,00 g	8.46 dm ³
4058075810051	Versandschachtel 6	410 mm x 154 mm x 134 mm	452,00 g	8.46 dm ³
4058075817623	Versandschachtel 20	332 mm x 252 mm x 122 mm	1063,00 g	10.21 dm ³
4058075097032	Versandschachtel 6	410 mm x 154 mm x 134 mm	850,00 g	8.46 dm ³
4058075097056	Versandschachtel 20	345 mm x 234 mm x 126 mm	2686,00 g	10.17 dm ³
4058075125995	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	1317,00 g	5.18 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

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.