

LED SUPERSTAR R63 61 36° 5.5 W/827 E27

LED SUPERSTAR R63 | Dimmbare 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

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

Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Alternative zu Halogenlampen
- Guter Farbwiedergabeindex R_a: ≥ 80
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Quecksilberfreie Lampen



Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	5,50 W
Nennleistung	5,50 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	61 W
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

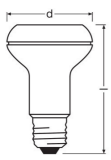
Photometrische Daten

Lichtstärke	960 cd
Nennlichtstrom	350 lm
Bemessungslichtstrom	350 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Nennnutzlichtstrom 90°	350 lm
Bemessungsnutzlichtstrom 90°	350 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	960 cd
Nennnutzlichtstrom 120°	370 lm
Bemessungsnutzlichtstrom 120°	370 lm

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	95,0 mm
Durchmesser	64,0 mm
Außenkolben	R63
Länge	95,0 mm
Maximaler Durchmesser	64,0 mm

Lebensdauer

Nennlebensdauer	25000 h
Bemessungslampenlebensdauer	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27	
Quecksilbergehalt	0,0 mg	
Quecksilberfrei	Ja	
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	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

immhar	la
······································	Ja

Produktdatenblatt

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+	
Energieverbrauch	6 kWh/1000h	

Klassifikationen

ILCOS	DRR-5,5/827-220-240-E27-63/36	
Bestellnummer	SSTR63D6136 5,5	

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899955059	LED SUPERSTAR R63 61 36° 5.5 W/827 E27	Versandschachtel 6	410 mm x 154 mm x 134 mm	8.46 dm ³	586.00 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

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.