

PARATHOM R50 40 30 3.9 W/827 E14

PARATHOM R50 | LED-Reflektorlampen R50 mit Retrofit-Schraubsockel



Anwendungsgebiete

- Anspruchsvoller privater und professioneller Einsatz
- Vitrinen und Schaufenster
- Anstrahlen wärmeempfindlicher Objekte wie Lebensmittel, Pflanzen usw.
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

Produktvorteile

- Ideal für die wirtschaftliche Spotbeleuchtung
- Ersatz von weißen Reflektorglühlampen bis 40 W
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sehr lange Lebensdauer
- Extrem wirtschaftlich
- Kein UV- und Nahe-IR-Anteil im Lichtstrahl
- Extravagantes und unverwechselbares OSRAM-Design
- Effiziente Erzeugung von weißem Licht

Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Gute Farbwiedergabe ($R_a \geq 80$) und Farbstabilität über die gesamte Lampenlebensdauer
- Sockel: E14
- Quecksilberfreie Lampen
- Mittlere Lebensdauer: bis zu 15.000 h



Technische Daten

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	3.90 W
Nennleistung	3.90 W
Nennspannung	220 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 0.40

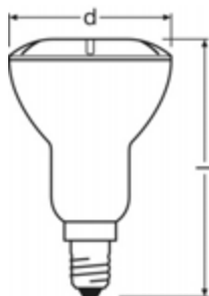
Photometrische Daten

Nennlichtstrom	196 lm
Bemessungslichtstrom	196 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 6 sdc _m
Nennnutzlichtstrom 90°	196 lm
Bemessungsnutzlichtstrom 90°	196 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	540 cd

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	30.00 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s
Nennhalbwertswinkel	30.00 °
Bemessungshalbwertswinkel	30.00 °

Abmessungen & Gewicht



Produktdatenblatt

Gesamtlänge	85.0 mm
Durchmesser	50.0 mm
Außenkolben	T50
Länge	85.0 mm
Maximaler Durchmesser	50.0 mm

Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0.70

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E14
Quecksilbergehalt der Lampe	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

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	4 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	DRRR-4-220/240-E14-50/30
Bestellnummer	PR504030 3.9W/8

Produktdatenblatt



Garantie

Technische Ausstattung

– Bestückt mit High-Power-LED

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899920514	PARATHOM R50 40 30 3.9 W/827 E14	Versandschachtel 10	275 mm x 116 mm x 107 mm	3.41 dm ³	1135.00 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 Garantie siehe

▶ www.osram.de/garantie

Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe

▶ www.osram.de/ledlampen

Haftungsausschluss

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