

PARATHOM PAR30 advanced

Dimmbare LED-Reflektorlampen PAR30 mit Retrofit-Stecksockel



Anwendungsgebiete

- Shops
- Gerichtete Lichtquellen
- Ausstellungen, Kaufhäuser
- Hotels, Restaurants

Produktvorteile

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sehr lange Lebensdauer
- Unempfindlich gegenüber Erschütterungen
- Kein UV- und Nahe-IR-Anteil im Lichtstrahl
- Professionelles Thermomanagement
- Effiziente Erzeugung von weißem Licht
- Alternative zu Hochvolt-Halogenlampen
- Ideal für die wirtschaftliche Spotbeleuchtung

Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.osram.de/dim)
- Sockel: E27
- Lebensdauer: bis zu 40.000 h
- Quecksilberfreie Lampen



Familiendatenblatt

Technische Daten

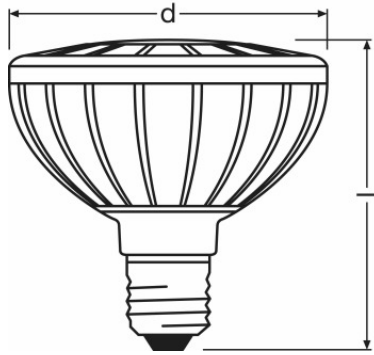
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten					Lichttechnische Daten
	Nennleistung	Nennspannung	Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	Rated luminous flux	Lichtstärke	Nennlichtstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Ausstrahlungswinkel
PARATHOM PAR30 100 30° ADV 13 W/827 ¹⁾	13.0 W	220 V	75 W	870 lm	2500 cd	870 lm	2700 K	80	Warm White	30.00 °

Produkt-Bezeichnung	Aufwärmzeit (60 %)	Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten			
		Gesamtlänge	Durchmesser	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei	Neuer Artikel
PARATHOM PAR30 100 30° ADV 13 W/827 ¹⁾	1.00 s	90.0 mm	95.0 mm	40000 h	100000	0.70	E27	0.0 mg	Ja	NEW

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	ILCOS
PARATHOM PAR30 100 30° ADV 13 W/827 ¹⁾	Ja	A+	DRPAR-13/827-230-E27-96/30

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.

Familiendatenblatt



PARATHOM PAR30 100 30° ADV 13
W/827

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899105829	PARATHOM PAR30 100 30° ADV 13 W/827	Versandschachtel 15	496 mm x 306 mm x 143 mm	21.70 dm ³	4873.00 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.

Familiendatenblatt

Referenzen / Verweise

Zur Konformität des Dimmens siehe

- ▶ www.osram.de/DIM

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

- ▶ www.osram.de/ledlampen

Zur Garantie siehe

- ▶ www.osram.de/garantie

Haftungsausschluss

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