

---

## PARATHOM PAR38 116 30° 14 W/827 E27

PARATHOM advanced PAR38 | Dimmbare LED-Reflektorlampen PAR38 mit Retrofit-Stecksockel



---

### Anwendungsgebiete

- Dekorative Außenbeleuchtung im öffentlichen Raum
- Vitrinen und Schaufenster
- Museen, Galerien
- Gastgewerbe
- Wohnräume
- Als Downlight zur Markierung von Gängen, Türen, Treppen, etc.
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

---

### Produktvorteile

- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

---

### Produkteigenschaften

- Schutzart: IP65
- Professionelle LED-Alternative zu PAR38-Halogenlampen
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim))
- Quecksilberfreie Lampen



## Technische Daten

### Elektrische Daten

Bemessungsleistung	14,00 W
Nennleistung	14,00 W
Nennspannung	220...240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	116 W
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,50

### Photometrische Daten

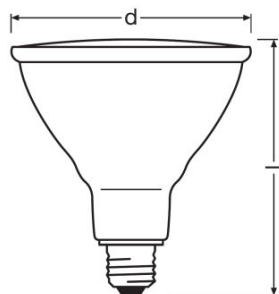
Lichtstärke	3300 cd
Nennlichtstrom	1000 lm
Bemessungslichtstrom	1000 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	$\geq 80$
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Standardabweichung des Farbabweichs	$\leq 6$ sdcn
Nennnutzlichtstrom 90°	1000 lm
Bemessungsnutzlichtstrom 90°	1000 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	3300 cd
Nennnutzlichtstrom 120°	1050 lm
Bemessungsnutzlichtstrom 120°	1050 lm

### Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	30 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s
Startzeit	< 0,5 s
Nennhalbwertwinkel	30 °
Bemessungshalbwertwinkel	30,00 °

## Abmessungen & Gewicht

---



<b>Gesamtlänge</b>	134,0 mm
<b>Durchmesser</b>	122,0 mm
<b>Außenkolben</b>	PAR121
<b>Länge</b>	134,0 mm
<b>Maximaler Durchmesser</b>	122,0 mm

## Lebensdauer

<b>Nennlebensdauer</b>	25000 h
<b>Bemessungslampenlebensdauer</b>	25000 h
<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	100000
<b>Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende</b>	0,70

## Zusätzliche Produktdaten

<b>Socket (Normbezeichnung)</b>	E27
<b>Quecksilbergehalt</b>	0,0 mg
<b>Quecksilberfrei</b>	Ja
<b>Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE</b>	Ja
<b>Anmerkung zum Produkt</b>	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

<b>Dimmbar</b>	Ja
----------------	----

# Produktdatenblatt

## Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	14 kWh/1000h

## Klassifikationen

ILCOS	DRPAR-14/827-220-240-E27-124/30
Bestellnummer	PPAR38D11630 14

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899954908	PARATHOM PAR38 116 30° 14 W/827 E27	Versandschachtel 12	530 mm x 406 mm x 200 mm	43.04 dm <sup>3</sup>	7156.00 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](http://www.ledvance.de/dim)

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

- ▶ [www.ledvance.de/ledlampen](http://www.ledvance.de/ledlampen)

Zur Garantie siehe

- ▶ [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

## Haftungsausschluss

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