

PRODUKTDATENBLATT P PAR 16 49 120 ° 6.9 W/3000 K GU10

PARATHOM® PAR16 | LED-Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stecksockel



Anwendungsgebiete

- Verkaufs- und Ausstellungsräume
- Anwendungen im Haushalt
- Anwendung im Gewerbe
- Akzentbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

Produktvorteile

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe
- Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 6 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Nicht dimmbar
- Sockel: GU10
- Lampe aus Glas





- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a : ≥ 80
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 6,9 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 6.90 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 49 W |
| Nennstrom | 40 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 9 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B) | 141 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 225 |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,70 |

Photometrische Daten

| Lichtstärke | 180 cd |
|--|-----------|
| Lichtstrom | 620 lm |
| Nennnutzlichtstrom 90° | 620 lm |
| Lichtausbeute | 103 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Lichtfarbe | 830 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Bemessungsspitzenlichtstärke | 180 cd |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.80 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 0.1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.1 |

Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |

| Bemessungshalbwertswinkel | 120.00 ° |
|--|-----------------|
| Maße & Gewicht | |
| Gesamtlänge | 52.00 mm |
| Länge | 52.00 mm |
| Breite (einschließlich runde Leuchten) | 50,00 mm |
| Länge (einschließlich runde Leuchten) | 50,00 mm |
| Durchmesser | 50,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 50 mm |
| Produktgewicht | 37,5 g |
| emperaturen & Betriebsbedingungen | |
| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 93 ℃ |
| ebensdauer | |
| Nennlebensdauer | 15000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.70 |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90 |
| Zusätzliche Produktdaten | |
| Sockel (Normbezeichnung) | GU10 |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| iinsatzmöglichkeiten | |
| Dimmbar | Nein |
| 'ertifikate & Standards | |
| Energieeffizienzklasse | F ¹⁾ |
| Energieverbrauch | 7.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |

CE / EAC

RG1

Länderspezifische Informationen

Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778

Normen

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED |
|--|----------------|
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | MLS |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | GU10 |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Hülle | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Blendschutzschild | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja |
| Farbwertanteil x | 0.430 |
| Farbwertanteil y | 0.393 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 1 |
| Halbwertswinkel | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0,9 |
| Verschiebungsfaktor | 0.70 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | not applicable |
| EPREL ID | 522980 |
| Model number | AC32750 |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------|
| 4058075608757 | Faltschachtel 1 | 49 mm x 49 mm x 62 mm | 55.00 g | 0.15 dm³ |
| 4058075608764 | Versandschachtel 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 603.00 g | 1.96 dm³ |

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.