

LED STAR PAR16 35 36° 2.6 W/827 GU10

LED STAR PAR16 | LED-Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stecksockel



Anwendungsgebiete

- Shops
- Gastgewerbe
- Museen, Galerien
- Wohnräume
- Als Downlight zur Markierung von Gängen, Türen, Treppen, etc.
- Spotbeleuchtung für Lichtakzente
- Anstrahlen wärmeempfindlicher Objekte wie Lebensmittel, Pflanzen usw.
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von Halogenlampen durch kompaktes Design in Vollglas und einzelner Linse
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Ideal für die wirtschaftliche Spotbeleuchtung

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Hochvoltlampen
- Quecksilberfreie Lampen
- Hergestellt in Deutschland



Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Bemessungsleistung | 2,60 W |
| Nennleistung | 2,60 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 35 W |
| Betriebsfrequenz | 50...60 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,55 |

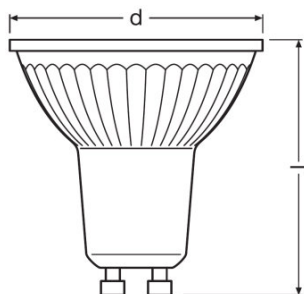
Photometrische Daten

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Lichtstärke | 565 cd |
| Nennlichtstrom | 230 lm |
| Bemessungslichtstrom | 230 lm |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm White |
| Standardabweichung des Farbabweichs | ≤ 6 sdc |
| Nennnutzlichtstrom 90° | 230 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom 90° | 230 lm |
| Bemessungsspitzenlichtstärke | 565 cd |

Lichttechnische Daten

| | |
|--------------------------|---------|
| Ausstrahlungswinkel | 36 ° |
| Aufwärmzeit (60 %) | 1,00 s |
| Startzeit | 0,0 s |
| Nennhalbwertwinkel | 36 ° |
| Bemessungshalbwertwinkel | 36,00 ° |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|------------------------------|---------|
| Gesamtlänge | 55,0 mm |
| Durchmesser | 51,0 mm |
| Außenkolben | PAR51 |
| Länge | 55,0 mm |
| Maximaler Durchmesser | 51,0 mm |

Lebensdauer

| | |
|--|---------|
| Nennlebensdauer | 15000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer | 15000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | 0,70 |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|---|---|
| Socket (Normbezeichnung) | GU10 |
| 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

| | |
|----------------|------|
| Dimmbar | Nein |
|----------------|------|

Produktdatenblatt

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------|-------------|
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Energieverbrauch | 3 kWh/1000h |

Klassifikationen

| | |
|---------------|----------------------------------|
| ILCOS | DRPAR-2,6/840-220-240-GU10-50/36 |
| Bestellnummer | SPAR163536 2,6W |

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4052899388178 | LED STAR PAR16 35 36° 2.6 W/827 GU10 | Versandschachtel 20 | 290 mm x 254 mm x 134 mm | 9.87 dm ³ | 1075.00 g |
| 4052899388192 | LED STAR PAR16 35 36° 2.6 W/827 GU10 | Versandschachtel 30 | 506 mm x 148 mm x 199 mm | 14.90 dm ³ | 1610.00 g |
| 405289958036 | LED STAR PAR16 35 36° 2.6 W/827 GU10 | Versandschachtel 10 | 290 mm x 254 mm x 134 mm | 9.87 dm ³ | 676.00 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

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.