
LED STAR PIN G4 20 1.7 W/827 G4
LED STAR PIN G4 12 V | LED-Speziallampen



Anwendungsgebiete

- Für stimmungsvolle Lichtakzente in Wohnräumen und Partykellern
- Shops, Hotels und Gastronomie
- Foyers, Büroräume
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Niedervoltlampen
- Quecksilberfreie Lampen



Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Bemessungsleistung | 1,70 W |
| Nennleistung | 1,70 W |
| Nennspannung | 12,0 V |
| Betriebsfrequenz | 50...60 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,50 |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 20 W |

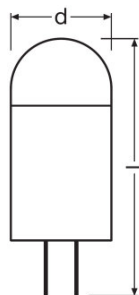
Photometrische Daten

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Nennlichtstrom | 200 lm |
| Bemessungslichtstrom | 200 lm |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm White |
| Standardabweichung des Farbabweichs | ≤ 6 sdc |

Lichttechnische Daten

| | |
|--------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0,50 s |
| Startzeit | < 0,5 s |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|-------------|---------|
| Gesamtlänge | 36,0 mm |
| Durchmesser | 14,0 mm |
| Außenkolben | T14 |
| Länge | 36,0 mm |

Lebensdauer

Produktdatenblatt

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

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|------------------------------------|---|
| Socket (Normbezeichnung) | G4 |
| Quecksilbergehalt | 0,0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | Matt |
| 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 | 2 kWh/1000h |

Klassifikationen

| | |
|---------------|---------------------------|
| ILCOS | DRT/F-1,7/827-12-G4-14/36 |
| Bestellnummer | LEDSPIN20 1,7W/ |

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4052899964365 | LED STAR PIN G4 20 1.7 W/827 G4 | Versandschachtel 9 | 345 mm x 153 mm x 136 mm | 7.18 dm ³ | 312.00 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.

Produktdatenblatt

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.