

---

**LED STAR PIN G4 30 2.4 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                    | 2,40 W     |
| Nennleistung                          | 2,40 W     |
| Nennspannung                          | 12,0 V     |
| Betriebsfrequenz                      | 50...60 Hz |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$         | > 0,50     |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 28 W       |

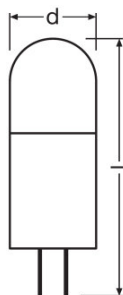
### Photometrische Daten

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Nennlichtstrom                      | 300 lm       |
| Bemessungslichtstrom                | 300 lm       |
| Farbtemperatur                      | 2700 K       |
| Farbwiedergabeindex Ra              | $\geq 80$    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)            | Warm White   |
| Standardabweichung des Farbabweichs | $\leq 6$ sdc |

### Lichttechnische Daten

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

### Abmessungen & Gewicht



|             |         |
|-------------|---------|
| Gesamtlänge | 44,0 mm |
| Durchmesser | 14,0 mm |
| Außenkolben | T14     |
| Länge       | 44,0 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       | 3 kWh/1000h |

### Klassifikationen

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| ILCOS         | DRT/F-2,4/827-12-G4-14/44 |
| Bestellnummer | LEDSPIN30 2,4W/           |

### Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung                | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen              | Gewicht brutto |
|---------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4052899964389 | LED STAR PIN G4 30<br>2.4 W/827 G4 | Versandschachtel<br>9                  | 345 mm x 153 mm x<br>136 mm         | 7.18 dm <sup>3</sup> | 322.00 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](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.