

Artikelnummer:
28978

EAN-Nummer:
4000870289785



Name
LED Glasreflektor GU4 184lm 1,8W 2700K 12V

Hersteller
Paulmann

Kaufmännische Daten

| | |
|----------------------|---|
| VPE pro Masterkarton | 1 |
| Neu | ✓ |

Technische Daten

| | |
|------------------------|-------------|
| Anzahl Brennstellen | 01 |
| Bauform Leuchtmittel | Reflektor |
| Bestückung | 1,8 W |
| Dimmbar | Nein |
| Energieverbrauch | 2 kWh_1000h |
| Farbe | Silber |
| Farbtemperatur Bereich | 2.700 K |
| Gewicht brutto | 30 g |
| Gewicht netto | 19 g |
| Lebensdauer | 15.000 h |
| Inklusive Leuchtmittel | ✓ |
| Material | Glas |
| Scheinleistung | 3 VA |
| Spannung | 12 V |
| Stromstärke | 230 mA |
| Technik | LED |

Leuchtmitteldaten

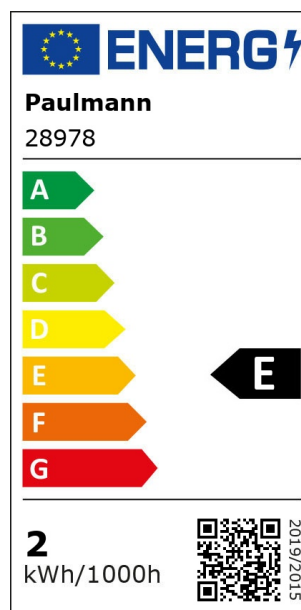
| | |
|--|--------------|
| Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom | 0 s |
| Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom | 0 s |
| Ausstrahlwinkel | 36 ° |
| Bestückung | 1,8 W |
| Energieverbrauch | 2 kWh_1000h |
| Farbkonsistenz | SDCM 6 |
| Farbwiedergabeindex | > 80 Ra |
| Leistungsfaktor | 0,71 |
| Nennlichtstrom | 184 lm |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 93 % |
| Lichtstromwinkel | 90 ° |
| Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >= | 50000 |
| Scheinleistung | 3 VA |
| Sockel/Fassung | GU4 |
| Entspricht Glühlampe | 20 W |
| Spektrale Strahlungsverteilungskurve | SS_LED_2700K |
| Zündzeit < | 0 s |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe) | 37 x x mm |
| Durchmesser | 35 mm |
| Höhe | 37 mm |

Kaufmännische Daten II

| | |
|-----------------|-------------|
| Zolltarifnummer | 85392198900 |
|-----------------|-------------|



| | |
|------------------------|-------------------|
| Ursprungsland | CN |
| Verpackungseinheit SAP | 1 |
| Verpackungsmaße BxHxL | 5,7 x 10,9 x 6 cm |