

Artikelnummer:
84401

EAN-Nummer:
4000870844014



Name

Halogen Stiftsockel Backofen G9 460lm 40W 2700K 230V

Hersteller
Paulmann

Kaufmännische Daten

| | |
|----------------------|---------------|
| VPE pro Masterkarton | 1 |
| Neu | ✓ |
| SB Artikel | SB-Verpackung |

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Anzahl Brennstellen | 01 |
| Bauform Leuchtmittel | Stiftsockel |
| Bestückung | 40 W |
| Dimmbar | mit Dimmer R, L, C (univers. einsetzb.) |
| Energieverbrauch | 40 kWh_1000h |
| Farbe | Klar |
| Farbtemperatur Bereich | 2.700 K |
| Gewicht brutto | 6 g |
| Gewicht netto | 1 g |
| Lebensdauer | 2.000 h |
| Inklusive Leuchtmittel | ✓ |
| Material | Glas |
| No Touch Bipin (Stiftsockel nicht berühren) | No Touch Bipin (Stiftsockel nicht berühren) |
| Scheinleistung | 40 VA |
| Spannung | 230 V |
| Stromstärke | 175 mA |
| Technik | 230V Halogen |

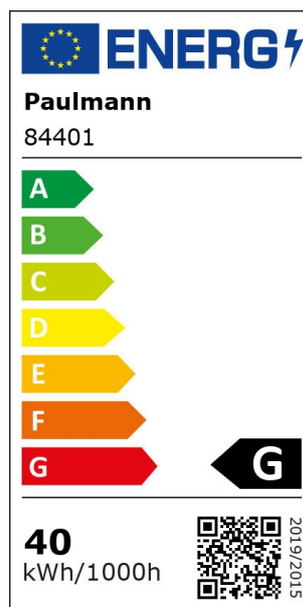
Leuchtmitteldaten

| | |
|--|----------------|
| Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom | 0 s |
| Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom | 0 s |
| Bestückung | 40 W |
| Energieverbrauch | 40 kWh_1000h |
| Farbwiedergabeindex | > 90 Ra |
| Leistungsfaktor | 1 |
| Nennlichtstrom | 460 lm |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 75 % |
| Lichtstromwinkel | 360 ° |
| Niederdruck | Niederdruck |
| Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >= | 8000 |
| Scheinleistung | 40 VA |
| Socket/Fassung | G9 |
| Spektrale Strahlungsverteilungskurve | SS_HV_G9_2700K |
| Zündzeit < | 0 s |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe) | 42 x x mm |
| Durchmesser | 13 mm |
| Höhe | 42 mm |

Kaufmännische Daten II



| | |
|------------------------|---------------------|
| Zolltarifnummer | 85392198900 |
| Ursprungsland | CN |
| Verpackungseinheit SAP | 1 |
| Verpackungsmaße BxHxL | 4,2 x 10,6 x 2,7 cm |