

Hi-Pin G9 ECO

HI-PIN ECO 240V 42W G9 SV1

0022845



Range Features

- Xenon technology
- Less CO2 emissions - ECO Friendly
- Less heat generation than standard G9 capsules - more design freedom for luminaire manufacturers
- Compact size
- Integral safety fuse
- Suitable for use in open luminaires following Luminaire Standard EN 60598-1
- Easy installation with G9 plug-in base
- Transformer free operation
- 100% dimmable
- Average life of 1000hrs or 2000hrs

UV STOP



PRODUCT OVERVIEW

| | |
|----------------------------------------------|---------------|
| Lampenoberfläche | clear |
| Lampenform | Capsule |
| Farbtemperatur (K) | 2800 |
| Ra | 100 |
| Dimmbar | Yes |
| EAN-Code | 5410288228457 |
| Energieklasse | D |
| Watt äquivalent (W) | 55 |
| Verschluss/Socket | G9 |
| Strahlwinkel (°) | na |
| Typ | Capsule |
| Watt (Nennleistung) (W) | 42 |
| Lichtfarbe | 828 Homelight |
| Bestellnummer | 0022845 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h) | 2000 |
| Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm) | 625 |
| Technologie | Halogen |
| Spannung (V) | 240 |

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h) | 2000 |
| Betriebsgerät erforderlich | No |
| Lampenoberfläche | clear |

Hi-Pin G9 ECO

HI-PIN ECO 240V 42W G9 SV1

0022845

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lampenform | Capsule |
| Dimmbar | Yes |
| EAN-Code | 5410288228457 |
| Energieklasse | D |
| Energiesparlampe | No |
| Leuchtennennwert | Open |
| Allgemeiner Einsatz | Residential & Consumer; Hospitality; Retail |
| IEC-Referenz | IEC 60357 |
| IEC-Referenz 2 | IEC 60432-3 |
| ILCOS-Code | HSGST/F/UB-42-240-G9 |
| Einsatzzweck | General lighting |
| Verschluss/Socket | G9 |
| Quecksilbergehalt der Lampe (mg) | 0 |
| Typ | Capsule |
| Anzahl Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall (Minimum) | > 8000 |
| Optimale Betriebstemperatur (°C) | 25 |
| Bestellnummer | 0022845 |
| Lange Bezeichnung | Xenon technology Less CO2 emissions - ECO Friendly Less heat generation than standard G9 capsules - more design freedom for luminaire manufacturers Compact size Integral safety fuse Suitable for use in open luminaires following Luminaire Standard EN 60598-1 Easy installation with G9 plug-in base Transformer free operation 100% dimmable Average life of 1000hrs or 2000hrs |
| Produktname | HI-PIN ECO 240V 42W G9 SV1 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h) | 2000 |
| Lampen für spezielle Einsatzbereiche | No |
| Startzeit (max) (s) | 0.01 |
| Technologie | Halogen |
| Transformator erforderlich | No |
| Menge/Verpackungseinheit | 10 |
| Warmlaufzeit bis 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s) | Instant full light |
| E-Nummer SE | 8355514 |
| E-Nummer FI | 4740143 |

Optische Daten

| | |
|---------------------------|------|
| Farbtemperatur (K) | 2800 |
| Ra | 100 |

Hi-Pin G9 ECO

HI-PIN ECO 240V 42W G9 SV1

0022845

| | |
|------------------------------------------------|---------------|
| Strahlwinkel (°) | na |
| Lichtfarbe | 828 Homelight |
| Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%) | 80 |
| Lichtstrom (Nennwert) (lm) | 625 |
| Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm) | 625 |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | No |

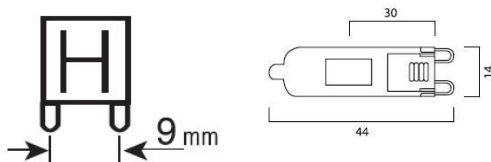
Elektrische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-----|
| Watt äquivalent (W) | 55 |
| kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer | 42 |
| Leistungsfaktor der Lampe | 1 |
| Watt (Nennleistung) (W) | 42 |
| Watt (Nennwert) (W) | 42 |
| Spannung (V) | 240 |

Physikalische Daten

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------------|
| Lampendurchmesser (mm) – D | 14 |
| Lampenlänge (mm) – C/L | 44 |
| Verpackungsbezeichnung | Blister |
| Gewicht (kg) | 0.00 |
| Inner package net weight (kg) | 0.04 |
| Inner package dimensions (L x W x H) (cm) | 13.90 x 13.20 x 2.80 |
| Outer package dimensions (L x W x H) (cm) | 27.00 x 15.00 x 15.00 |
| Single package dimensions (L x W x H) (cm) | 6.80 x 2.40 x 2.40 |

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Hi-Pin G9 ECO

HI-PIN ECO 240V 42W G9 SV1

0022845

