

## Hi-Pin G9 ECO

HI-PIN ECO 230V 42W G9 SV1

0022844



### Produkteigenschaften

- 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



### PRODUKTÜBERSICHT

Bestellnummer	0022844
Lichtfarbe	828 Homelight
Technologie	Halogen
Energieklasse	D
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Lampenoberfläche	Clear
Lampenform	capsule
Dimmbar	Yes
Verschluss/Socket	G9
Typ	Capsule
EAN-Code	5410288228440
Ra	100
Strahlwinkel (°)	na
Farbtemperatur (K)	2800
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	625
Watt (Nennleistung) (W)	42
Watt äquivalent (W)	55
Spannung (V)	230

## Hi-Pin G9 ECO

HI-PIN ECO 230V 42W G9 SV1

0022844

### DATENTABELLE

#### Allgemeine daten

<b>Bestellnummer</b>	0022844
<b>Technologie</b>	Halogen
<b>Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	2000
<b>Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	2000
<b>Energiesparlampe</b>	No
<b>Energieklasse</b>	D
<b>Lampenform</b>	capsule
<b>Lampenoberfläche</b>	Clear
<b>Dimmbar</b>	Yes
<b>Verschluss/Socket</b>	G9
<b>Typ</b>	Capsule
<b>EAN-Code</b>	5410288228440
<b>Lange Bezeichnung</b>	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
<b>Produktname</b>	HI-PIN ECO 230V 42W G9 SV1
<b>Quecksilbergehalt der Lampe (mg)</b>	0
<b>Startzeit (max) (s)</b>	0.01
<b>Warmlaufzeit bis 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)</b>	Instant full light
<b>Betriebsgerät erforderlich</b>	No
<b>Leuchtennennwert</b>	Open
<b>IEC-Referenz</b>	IEC 60357
<b>IEC-Referenz 2</b>	IEC 60432-3
<b>ILCOS-Code</b>	HSGST/F/UB-42-230-G9
<b>Einsatzzweck</b>	General lighting
<b>Anzahl Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall (Minimum)</b>	> 8000
<b>Lampen für spezielle Einsatzbereiche</b>	No
<b>Transformator erforderlich</b>	No
<b>Menge/Verpackungseinheit</b>	10
<b>Optimale Betriebstemperatur (°C)</b>	25

## Hi-Pin G9 ECO

HI-PIN ECO 230V 42W G9 SV1

0022844

### Lichttechnische daten

Lichtfarbe	828 Homelight
Ra	100
Geeignet für Akzentbeleuchtung	No
Strahlwinkel (°)	na
Farbtemperatur (K)	2800
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	625
Lumen zum Ende der Lebensdauer (lm)	80
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	625

### Elektrische daten

kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	42
Watt (Nennwert) (W)	42
Watt (Nennleistung) (W)	42
Watt äquivalent (W)	55
Spannung (V)	230
Leistungsfaktor der Lampe	1

### Physikalische daten

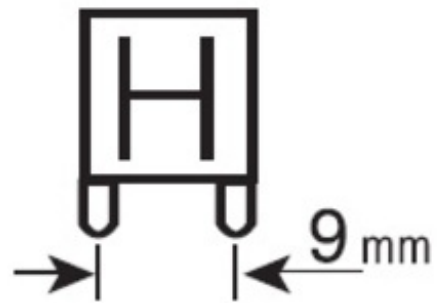
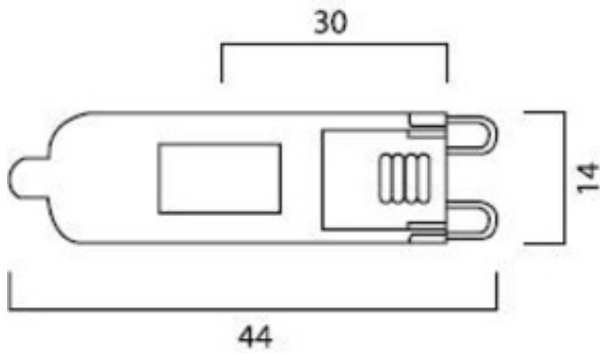
Gewicht (kg)	0.00
Lampenlänge (mm) – C/L	44
Lampendurchmesser (mm) – D	14
Verpackungsbezeichnung	Blister
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	6.80 x 2.40 x 2.40
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	13.90 x 13.20 x 2.80
Inner package net weight (kg)	0.04
Outer package dimensions (L x W x H)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

## Hi-Pin G9 ECO

HI-PIN ECO 230V 42W G9 SV1

0022844

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### ENERGIEETIKETT

