

Hi-Pin G9 ECO

HI-PIN ECO 240V 28W G9 SV1

0023493



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	5410288234939
Energieklasse	D
Verschluss/Socket	G9
Typ	Capsule
Watt (Nennleistung) (W)	28
Lichtfarbe	828 Homelight
Bestellnummer	0023493
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	370
Technologie	Halogen
Spannung (V)	240

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	2000
Betriebsgerät erforderlich	No
Lampenoberfläche	Clear
Lampenform	Capsule
Dimmbar	Yes

Hi-Pin G9 ECO

HI-PIN ECO 240V 28W G9 SV1

0023493

EAN-Code	5410288234939
Energieklasse	D
Energiesparlampe	No
Leuchtennennwert	Open
Allgemeiner Einsatz	Residential & Consumer; Hospitality; Retail
IEC-Referenz	IEC 60357
IEC-Referenz 2	IEC 60432-3
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	0023493
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 28W 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	8355519
E-Nummer FI	4740208

Optische Daten

Farbtemperatur (K)	2800
Ra	100
Lichtfarbe	828 Homelight
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	80

Hi-Pin G9 ECO

HI-PIN ECO 240V 28W G9 SV1

0023493

Lichtstrom (Nennwert) (lm)	370
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	370
Geeignet für Akzentbeleuchtung	No

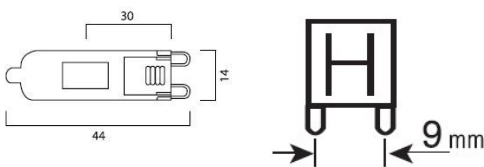
Elektrische Daten

kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	28
Leistungsfaktor der Lampe	1
Watt (Nennleistung) (W)	28
Watt (Nennwert) (W)	28
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)	0.03
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 28W G9 SV1

0023493

