

Hi-Pin G9 ECO

HI-PIN ECO 230V 18W G9 SV1

0023754



Características de la gama

- 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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Color de la luz	828 Homelight
Número de orden	0023754
Tecnología	Halógeno
Promedio de vida útil (clasificada) (h)	2000
Clase de energía	D
Forma de la lámpara	Cápsula
Acabado de lámpara	clear
Regulable	YES
Casquillo/Base	G9
Tipo	Cápsula
Código EAN	5410288237541
CRI (Ra)	100
Temperatura de color (K)	2800
Flujo luminoso útil (clasificado) (lm)	205
Potencia (nominal) (W)	18
Tensión (V)	230

Hi-Pin G9 ECO

HI-PIN ECO 230V 18W G9 SV1

0023754

TABLA DE DATOS

Datos generales

Número de orden	0023754
Tecnología	Halógeno
Promedio de vida útil (clasificada) (h)	2000
Promedio de vida útil (nominal) (h)	2000
Lámpara de ahorro de energía	No
Clase de energía	D
Acabado de lámpara	clear
Forma de la lámpara	Cápsula
Regulable	YES
Casquillo/Base	G9
Tipo	Cápsula
Código EAN	5410288237541
Descripción larga	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
Nombre del producto	HI-PIN ECO 230V 18W G9 SV1
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	0
Tiempo de encendido (máx.) (s)	0.01
Tiempo de calentamiento al 60% de plena luz (máx.) (s)	Instant full light
Se necesita sistema de control	No
Clasificación de dispositivos	Open
Referencia IEC	IEC 60357
Referencia IEC 2	IEC 60432-3
Finalidad prevista	General lighting
Número de ciclos de apagado/encendido antes de un fallo prematuro (mín.)	> 8000
Lámpara para usos especiales	No
Transformador requerido	No
Cantidad del paquete a la venta	10
Condiciones óptimas de funcionamiento (°C)	25

Hi-Pin G9 ECO

HI-PIN ECO 230V 18W G9 SV1

0023754

Datos ópticos

Color de la luz	828 Homelight
CRI (Ra)	100
Adecuada para iluminación decorativa	No
Temperatura de color (K)	2800
Flujo luminoso útil (clasificado) (lm)	205
Mantenimiento de lúmenes al final de la vida útil nominal (lm)	80
Flujo luminoso (nominal) (lm)	205

Datos eléctricos

kWh por 1000 horas de encendido	18
Potencia (clasificada) (W)	18
Potencia (nominal) (W)	18
Tensión (V)	230
Factor de potencia de la lámpara	1

Datos físicos

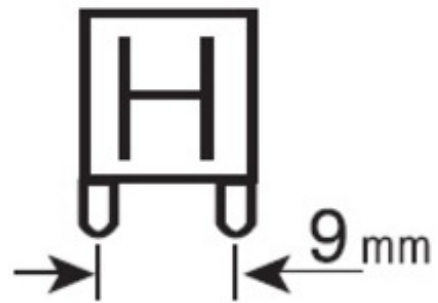
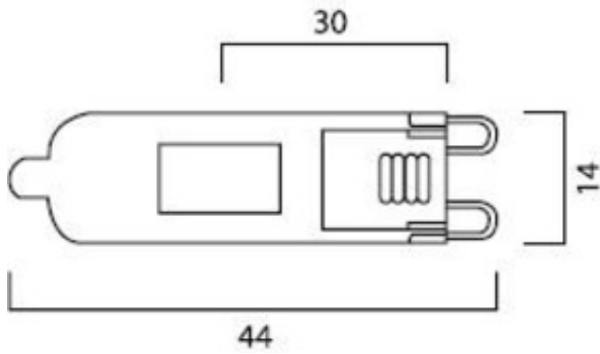
Peso (kg)	0.00
Longitud de lámpara - C/L	44
Diámetro de la lámpara (mm) - D	14
Descripción del paquete	Blister
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	6.80 x 2.40 x 2.40
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	13.90 x 13.20 x 2.80
Inner package net weight (kg)	0.03
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	27.00 x 15.00 x 15.00

Hi-Pin G9 ECO

HI-PIN ECO 230V 18W G9 SV1

0023754

DIBUJOS TÉCNICOS



ETIQUETADO ENERGÉTICO

