

Eco G9 Capsule

Hi-PIN Eco G9 Capsule 230V 42W SV1

0022844



Características del producto

•

UV STOP



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0022844
Nombre del producto	Hi-PIN Eco G9 Capsule 230V 42W SV1
Tecnología	Halógeno
Potencia (clasificada) (W)	42
Forma de la lámpara	G9 Capsule
Tipo	Eco G9 Capsule
Casquillo/Base	G9
Acabado de la lámpara	Clara
Clasificación de dispositivos	Open
Aplicación general	Hospitality, Museums & Galleries, Retail, Residential & Consumer
Certificaciones	EUTIE043
ETIM Class	EC000259
Flujo luminoso (nominal) (lm)	625
Temperatura de color (K)	2800
Color de la luz	828 Homelight
Potencia (nominal) (W)	42
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	2000
Código EAN	5410288228440

TABLA DE DATOS

Informacion General

Código IPC	0022844
Nombre del producto	Hi-PIN Eco G9 Capsule 230V 42W SV1
Tecnología	Halógeno
Potencia (clasificada) (W)	42
Forma de la lámpara	G9 Capsule
Tipo	Eco G9 Capsule
Casquillo/Base	G9

Eco G9 Capsule

Hi-PIN Eco G9 Capsule 230V 42W SV1

0022844

Acabado de la lámpara	Clara
Clasificación de dispositivos	Open
Aplicación general	Hospitality, Museums & Galleries, Retail, Residential & Consumer
Certificaciones	EUTIE043
ETIM Class	EC000259

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	625
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	625
Temperatura de color (K)	2800
Correlated colour temperature range (K)	2800
Color de la luz	828 Homelight
Cromaticidad ajustable	N
Mantenimiento de flujo luminoso al final de la vida útil nominal (lm)	80

Datos eléctricos

Potencia (nominal) (W)	42
Potencia equivalente (W)	55
Tiempo de encendido (máx.) (s)	0.01
Tiempo de calentamiento al 60% de plena luz (máx.) (s)	Instant full light
Tensión de red (V)	230V~
Factor de potencia de la lámpara	1
Se necesita sistema de control	No
No. Of switching cycles before premature failures	8000
Regulable	Sí
Lamp Energy Label (class)	D
Clasificación energética	D
kWh por 1000 horas de encendido	42

Lifetime data

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	2000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	2000

Datos físicos

Max. Lamp Diameter (mm) - D	14
Peso (kg)	0.004

Packaging

Descripción del paquete	Blíster
Código EAN	5410288228440

Eco G9 Capsule

Hi-PIN Eco G9 Capsule 230V 42W SV1

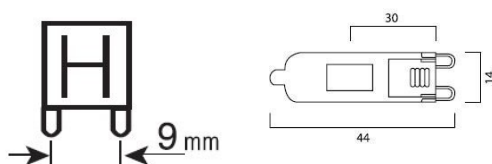
0022844

Longitud del embalaje individual(cm)	2.4
Anchura única del embalaje (cm)	2.4
Altura única del embalaje (cm)	6.8
DUN14 (inner)	15410288228447
Cantidad de la unidad de Venta	10
Packaging inner length (cm)	2.8
Packaging inner width (cm)	13.2
Packaging inner height (cm)	13.9
DUN14 (outer)	35410288228441
Cantidad del embalaje por cajas	100
Packaging outer length (cm)	27.0
Packaging outer width (cm)	15.0
Packaging outer height (cm)	15.0

Safety data

Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Not applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Not applicable
Lámpara para usos especiales	No
Finalidad prevista	General lighting
No es adecuado para iluminación doméstica	No
Adecuada para iluminación decorativa	No

DIBUJOS TÉCNICOS



Eco G9 Capsule

Hi-PIN Eco G9 Capsule 230V 42W SV1

0022844

