

Eco Capsules

Eco G9 Capsule 12V 40W GY6.35 SV1

0021321



Características del producto

•

UV STOP



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0021321
Nombre del producto	Eco G9 Capsule 12V 40W GY6.35 SV1
Tecnología	Halógeno
Potencia (clasificada) (W)	40
Forma de la lámpara	12V Capsule
Tipo	12V Eco Capsule GY6.35
Casquillo/Base	GY6.35
Acabado de la lámpara	Clara
Clasificación de dispositivos	Open
Aplicación general	Hospitality, Museums & Galleries, Retail, Residential & Consumer
Certificaciones	EUTIE043
ETIM Class	EC000259
E-number Norway	3726029
Flujo luminoso (nominal) (lm)	900
Temperatura de color (K)	2900
Color de la luz	829 Warm white
Potencia (nominal) (W)	40
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	2000
Código EAN	5410288213217

TABLA DE DATOS

Informacion General

Código IPC	0021321
Nombre del producto	Eco G9 Capsule 12V 40W GY6.35 SV1
Tecnología	Halógeno
Potencia (clasificada) (W)	40
Forma de la lámpara	12V Capsule
Tipo	12V Eco Capsule GY6.35

Eco Capsules

Eco G9 Capsule 12V 40W GY6.35 SV1

0021321

Casquillo/Base	GY6.35
Acabado de la lámpara	Clara
Clasificación de dispositivos	Open
Aplicación general	Hospitality, Museums & Galleries, Retail, Residential & Consumer
Certificaciones	EUTIE043
ETIM Class	EC000259
E-number Norway	3726029

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	900
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	900
Temperatura de color (K)	2900
Correlated colour temperature range (K)	2900
Color de la luz	829 Warm white
Cromaticidad ajustable	N
Mantenimiento de flujo luminoso al final de la vida útil nominal (lm)	80

Datos eléctricos

Potencia (nominal) (W)	40
Tiempo de encendido (máx.) (s)	0.01
Tiempo de calentamiento al 60% de plena luz (máx.) (s)	Instant full light
Tensión de red (V)	12V
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)	C
Clasificación energética	C
kWh por 1000 horas de encendido	43

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	12
Peso (kg)	0.003

Packaging

Descripción del paquete	Blíster
--------------------------------	---------

Eco Capsules

Eco G9 Capsule 12V 40W GY6.35 SV1

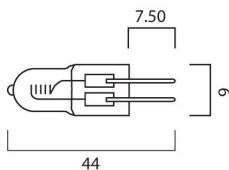
0021321

Código EAN	5410288213217
Longitud del embalaje individual(cm)	2.5
Anchura única del embalaje (cm)	2.5
Altura única del embalaje (cm)	6.6
DUN14 (inner)	15410288213214
Cantidad de la unidad de Venta	10
Packaging inner length (cm)	12.7
Packaging inner width (cm)	5.1
Packaging inner height (cm)	6.6
DUN14 (outer)	35410288213218
Cantidad del embalaje por cajas	100
Packaging outer length (cm)	27.6
Packaging outer width (cm)	16.1
Packaging outer height (cm)	14.6

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 Capsules

Eco G9 Capsule 12V 40W GY6.35 SV1

0021321

