alverlamp

Lámpara Halógena G9

EG9H



Características lumínicas

Caracteristicas iurilinicas		
Tipo de fuente luminosa	HL	
Tecnología utilizada		
Temperatura de color	2800 K	
Intensidad luminosa máx.	cd	
Flujo luminoso útil φ	460 lm SPH	
Ángulo de apertura	360°	
UGR		
CRI	80	
CRI R9		
Coord. cromaticidad (x,y)		
Consistencia cromática	6	
SVM		
Pst LM		

Características eléctricas

Eficiencia energética	G
ηΤΜ	13,94
Consumo de energía	33 kWh/1000h
Potencia nominal	33 W
Potencia en espera	W
Potencia en espera de red	n/a W
Voltaje nominal	220 - 240 VAC
Corriente nominal	0,2
Factor de potencia	0,9
Factor de desplazam.	0,9
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	
Clase de aislamiento	
Tiempo encendido	
Tiempo calentamiento	

Descripción

Iluminación de acentuación y general en viviendas, hoteles, tiendas, bares y restaurantes. Ideales para iluminación general y decorativa de interiores donde no se puedan colocar transformadores y donde se requiera una mayor uniformidad lumínica.

Datos técnicos

Referencia	EG9H
EAN	8437005728189
Modelo	Halógena
Color	
Peso neto	
Dimensiones	13 x 13 x 40 mm
Peso bruto	
Packing	

Información adicional

IIIIOIIIIacioii aaicioiiai	
Direccional	NDLS
Red	MLS
Fuente conectada	No
Fuente de color variable	No
Fuente de alta luminancia	No
Envolvente	No
Anti deslumbramiento	No
Atenuable	No
Grado de estanqueidad	IP
Resistencia impacto	IK
Instalación	
Conexión / Casquillo	G9
Corte / dist. entre centros	
Material de la estructura	Cristal templado
Material del soporte	
Material del difusor	
Vida útil (L ₇₀ B ₅₀)	horas
Ciclos de conmutación	
Factor de supervivencia	0,9
Factor mto. de flujo lum.	0,96

Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	
Dimensiones caja	
Unidades por caja	

V00_21



Normativa*

Los productos antes mencionados cumplen con los requisitos esenciales de la Directiva LVD 2014/35/EU, Directiva EMC 2014/30/EU.

Observaciones

Desconectar la corriente antes de la instalación.

Se necesitan nociones básicas de electricidad para instalar este producto.



Los productos electrónicos no son juguetes. Manténgalos alejados de los niños.

No manipule el producto con las manos mojadas.

No perforar ningún elemento de la luminaria.

Si alguna parte de la luminaria se encuentra rota sustitúyala inmediatamente por una nueva

La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante o su servicio técnico homologado.

- * En los productos que se venden por metro todas las características se refieren a un metro de producto
- *Sustitución de tubos fluorescentes sin balastro y lampara G24D por tubos led.
- *Condiciones de ensayo: 24ºC y 50% de humidad relativa









