

## Lámpara Halógena R7S EJ78120H



### Características lumínicas

Tipo de fuente luminosa	HL
Tecnología utilizada	
Temperatura de color	2800 K
Intensidad luminosa máx.	cd
Flujo luminoso útil $\phi$	2220 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
$\eta_{TM}$	18,50
Consumo de energía	120 kWh/1000h
Potencia nominal	120 W
Potencia en espera	W
Potencia en espera de red	n/a W
Voltaje nominal	220 - 240 VAC
Corriente nominal	0,6
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	EJ78120H
EAN	8437011294012
Modelo	Halógena
Color	
Peso neto	
Dimensiones	10 x 10 x 78 mm
Peso bruto	
Packing	

### Información adicional

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	R7s
Corte / dist. entre centros	
Material de la estructura	Cristal templado
Material del soporte	
Material del difusor	
Vida útil (L70B50)	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	

## 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: 24°C y 50% de humedad relativa

