

Lámpara LVFIC3504



Descripción

Aplicaciones domésticas, comercios y oficinas

Datos técnicos

Características lumínicas

Tipo de fuente luminosa	LED
Tecnología utilizada	COB
Temperatura de color	2700 K
Intensidad luminosa máx.	cd
Flujo luminoso útil ϕ	470 lm SPH
Ángulo de apertura	320°
UGR	
CRI	80
CRI R9	10
Coord. cromaticidad (x,y)	0.460 , 0.410
Consistencia cromática	6
SVM	0.4
Pst LM	1

Características eléctricas

Eficiencia energética	E
η_{TM}	123,68
Consumo de energía	4 kWh/1000h
Potencia nominal	3,799999999999998 W
Potencia en espera	0 W
Potencia en espera de red	n/a W
Voltaje nominal	220 - 240 VAC
Corriente nominal	0,1
Factor de potencia	0,5
Factor de desplazam.	0,5
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	50-60 Hz
Clase de aislamiento	Clase II
Tiempo encendido	< 1s
Tiempo calentamiento	< 1s

Referencia	LVFIC3504
EAN	8436541042858
Modelo	Vela de filamento
Color	Blanco
Peso neto	14 g
Dimensiones	35 x 35 x 100 mm
Peso bruto	24 g
Packing	39 x 39 x 112 mm

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	IP20
Resistencia impacto	IK
Instalación	
Conexión / Casquillo	E14
Corte / dist. entre centros	-
Material de la estructura	Aleación aluminio
Material del soporte	ABS
Material del difusor	Cristal
Vida útil (L70B50)	15000 horas
Ciclos de conmutación	≥ 30.000
Factor de supervivencia	0,9
Factor mto. de flujo lum.	0,96

Información adicional sobre el embalaje

Peso caja	2,89 kg
Dimensiones caja	405 x 405 x 140 mm
Unidades por caja	100

Normativa*

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

2014/35/EU (LVD) - 2014/30/EU (EMC) - 2015/863/EU (RHOS2)

EN 55015:2013/A1:2015 - EN 61547:2009 - EN 62471:2009 - EN 62031:2009/A2:2015

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

