



Lámpara CCT reflectora 700Lm 120 grados 8W 3000-4200-6000K

LR90CCT

EAN: 8435747501916

Descripción

La Lámpara CCT reflectora es una bombilla LED que destaca por su capacidad de ajuste en la temperatura de color, permitiendo seleccionar entre 3000K (cálido), 4200K (neutro) y 6000K (frío). Ofrece una potencia de 8W con una salida de luz de 700 lúmenes y un ángulo de apertura de 120 grados, lo que la hace ideal para una iluminación amplia y uniforme. Es perfecta para diversas aplicaciones, proporcionando flexibilidad en la iluminación según las necesidades del ambiente.



Características luminicas

Número EPREL	1995993	Pst LM	1
Fuente luminosa	LR90CCT	Direccional	DSL
Tecnología utilizada	LED	Red	MLS
Temperatura de color	3000K - 4200K - 6000K	Fuente de color variable	Si
Intensidad luminosa máx.	223 cd	Forma de la fuente de luz	R95
Flujo luminoso útil ϕ	700 lm WC	Conexión / Casquillo	E27
Ángulo de apertura (Min,Max)	120°	Factor de supervivencia	0.9
CRI	80	Factor mto. de flujo lum.	0.96
CRI R9	24	Eficiencia energética	F
Coord. cromaticidad (x,y)	0.380, 0.377	η TM	102.9
Consistencia cromática	6	Consumo de energía	8kWh/1000h
SVM	0.4		

Características eléctricas

Potencia nominal	8W	Corriente nominal entrada	0.04A
Voltaje nominal entrada	220V - 240V	Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz

Información adicional

Grado de estanqueidad	IP20	Material del difusor	Policarbonato
Material primario	ABS	Vida útil	25000h

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	ϕ 90 x 127 mm	Peso bruto	96 g
Dimensiones envase	111 x 111 x 155 mm	Peso embalaje	6.3 kg
Dimensiones embalaje	580 x 580 x 330 mm	Unidades por embalaje	50
Peso neto	56 g		



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.

Normativa

Los productos antes mencionados cumplen con las siguientes normas y directivas europeas:

2014/35/EU (LVD)

EN 62560:2013

2014/30/EU (EMC)

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN IEC 61547:2023

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

2015/863/EU (RHoS)

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+A2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017

Colorimetría

Distribución espectral

Tabla UGR

Fotometría

Diagrama polar

Diagrama de cono