

Modulo MR16 CCT dicroica smd potencia seleccionable 6W/8W/10W 600-800-1000Lm

LG10WCTM

EAN: 8435747503057



Descripción

La Lámpara CCT dicroica SMD es una bombilla LED de alta calidad con tecnología SMD, ideal para iluminar áreas específicas gracias a su ángulo de apertura ajustable. Ofrece una potencia seleccionable de 6W, 8W o 10W, con una salida de luz de 600-800-1000 lúmenes respectivamente.



Características lumínicas

Número EPREL	2193183	SVM	0.1
Fuente luminosa	LG10WCTM	Direccional	DSL
Tecnología utilizada	LED	Red	MLS
Temperatura de color	2700 - 3000 - 4000 - 5000 - 6500K	Forma de la fuente de luz	MR16
Intensidad luminosa máx.	366 cd	Conexión / Casquillo	Regleta
Flujo luminoso útil ϕ	1150 lm WC	Factor de supervivencia	1
Ángulo de apertura (Min,Max)	105°	Factor mto. de flujo lum.	0.94
CRI	85	Eficiencia energética	D
CRI R9	28	η TM	135.24
Coord. cromaticidad (x,y)	0.383, 0.381	Consumo de energía	10kWh/1000h
Consistencia cromática	1		

Características eléctricas

Potencia nominal	10W (6 - 8 - 10W)	Atenuable	Si
Voltaje nominal entrada	220V - 240V	Tipo de atenuación	Pasos (6 - 8 - 10W)
Factor de desplazamiento	0.8	Conexión / Casquillo	GU10
Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz	Forma de la fuente de luz	MR16
Clase de aislamiento	Clase II		

Información adicional

Color	Blanco	Vida útil	15000h
Grado de estanqueidad	IP20	Ciclos de conmutación	30000

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	ϕ 49 x 55 mm	Peso bruto	65 g
Dimensiones envase	51 x 51 x 62 mm	Peso embalaje	7.7 kg
Dimensiones embalaje	585 x 285 x 164 mm	Unidades por embalaje	110
Peso neto	54 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 lámpara 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