



## Lámpara CCT dicroica smd potencia seleccionable 6W/8W/10W 600-800-1000Lm

# LG10WCT

EAN: 8435747503040

### 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

Fuente luminosa	LG10WCT	Consistencia cromática	1
Tecnología utilizada	LED	SVM	0.1
Temperatura de color	2700 - 3000 - 4000 - 5000 - 6500K	Direccional	DSL
Intensidad luminosa máx.	420 cd	Red	MLS
Flujo luminoso útil $\phi$	1150 lm WC	Factor de supervivencia	1
Ángulo de apertura (Min,Max)	105°	Factor mto. de flujo lum.	0.94
CRI	87	Eficiencia energética	D
CRI R9	28	$\eta$ TM	135.24
Coord. cromaticidad (x,y)	0.383, 0.382	Consumo de energía	10kWh/1000h

### Características eléctricas

Potencia nominal	10W (6 - 8 - 10W)	Clase de aislamiento	Clase II
Voltaje nominal entrada	220V - 240V	Atenuable	Si
Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz	Tipo de atenuación	Pasos (6 - 8 - 10W)

### Información adicional

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

### Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	$\phi$ 50 x 77 mm	Peso bruto	63 g
Dimensiones envase	52 x 52 x 85 mm	Peso embalaje	6.75 kg
Dimensiones embalaje	544 x 277 x 197 mm	Unidades por embalaje	100
Peso neto	53 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