

## Regleta T5 CCT con Interruptor 120 grados IP20

## LR06WCCT

EAN: 8435747500520

## Descripción

REGLETA LED CON INTERRUPTOR CCT



## Características lumínicas

Número EPREL	1849519	Direccional	DSL
Fuente luminosa	LR06WCCT	Red	NMLS
Tecnología utilizada	LED	Conexión / Casquillo	Soldered
Temperatura de color	3000K - 4000K - 6000K	Factor de supervivencia	0.9
Intensidad luminosa máx.	244 cd	Factor mto. de flujo lum.	0.96
Flujo luminoso útil $\phi$	768 lm WC	Eficiencia energética	D
CRI	80	$\eta_{TM}$	139.392
CRI R9	24	Fuente de luz reemplazable	Professional
Coord. cromaticidad (x,y)	0.380, 0.377	Consumo de energía	6kWh/1000h
Consistencia cromática	6		

## Características eléctricas

Potencia nominal	6W	Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz
Voltaje nominal entrada	220V - 240V	Tiempo encendido	< 1s
Corriente nominal entrada	0.03A	Tiempo calentamiento	< 1s
Temp. funcionamiento	-20°C , +50°C		

## Información adicional

Color	Blanco	Material primario	ABS
Grado de estanqueidad	IP20	Material del difusor	Policarbonato
Resistencia impacto	IK4	Vida útil	25000h
Dist. entre centros	240 - 280 mm		

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

Dimensiones del producto	300 x 37 x 22 mm	Peso neto	100 g
Dimensiones envase	450 x 46 x 30 mm	Peso embalaje	3.2 kg
Dimensiones embalaje	480 x 213 x 155 mm	Unidades por embalaje	25



## 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 IEC 60598-1:2021+A11:2022  
 EN IEC 60598-2-2:2012  
 EN 62493:2015+A1:2022  
 EN 62471:2008

### 2014/30/EU (EMC)

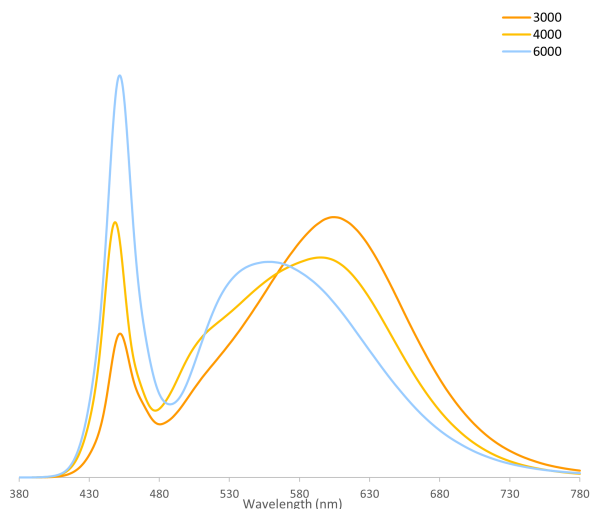
EN IEC 55015:2019+A11:2020  
 EN IEC 61547:2023  
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
 EN 61000-3-3:2013+A2:2021

### 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

Tabla UGR



Distribución espectral

## Fotometría

Diagrama polar

Diagrama de cono