

## Proyector led wifi 40w rgb+cct IP65

# LHPRO20RWW

EAN: 8436578195817



### Descripción

Proyector LED WiFi de 40W con tecnología RGB+CCT y protección IP65. Controla colores, temperatura e intensidad desde tu móvil o asistente de voz. Iluminación potente y resistente para exterior e interior!



### Características lumínicas

Número EPREL	625722	Direccional	DSL
Fuente luminosa	LHPRO_020_RGBW_LLS	Red	NMLS
Tecnología utilizada	LED	Fuente de color variable	Si
Temperatura de color	2700 - 6500K	Conexión / Casquillo	Soldered
Intensidad luminosa máx.	1362 cd	Factor de supervivencia	0.9
Flujo luminoso útil $\phi$	4280 lm WC	Factor mto. de flujo lum.	0.96
CRI	80	Eficiencia energética	E
CRI R9	24	$\eta$ TM	116.523
Coord. cromaticidad (x,y)	0.380, 0.377	Fuente de luz reemplazable	Professional
Consistencia cromática	6	Consumo de energía	40kWh/1000h

### Características eléctricas

Potencia nominal	40W	Tiempo encendido	< 1s
Voltaje nominal entrada	220V - 240V	Tiempo calentamiento	< 1s
Corriente nominal entrada	0.17A	Conectividad	WIFI
Temp. funcionamiento	-20°C , +50°C	Aplicaciones para móvil	Tuya Smart, Smart Life, Home + Control
Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz		

### Información adicional

Grado de estanqueidad	IP65	Vida útil	30000h
Resistencia impacto	IK4		

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

Dimensiones del producto	245 x 220 x 32 mm	Peso bruto	1190 g
Dimensiones envase	260 x 210 x 350 mm	Peso embalaje	24.55 kg
Dimensiones embalaje	450 x 395 x 280 mm	Unidades por embalaje	20
Peso neto	1117 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 IEC 60598-1:2021+A11:2022  
EN IEC 60598-2-2:2012  
EN 62493:2015+A1:2022  
EN 62471:2008

### 2014/30/EU (EMC)

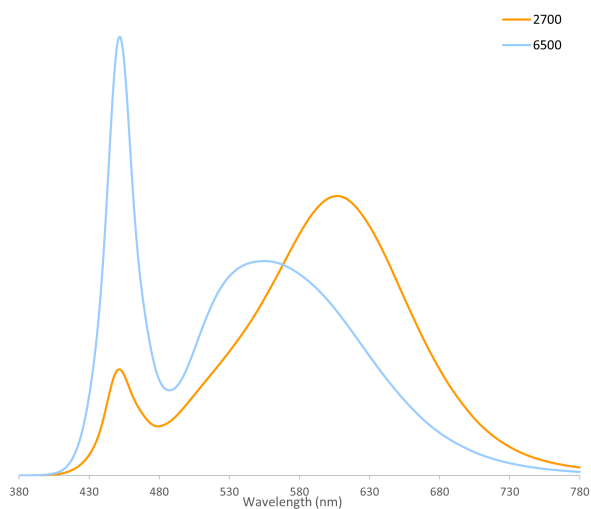
EN IEC 55015:2019+A11:2020  
EN IEC 61547:2023  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

### 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