



Ref.

1LHE-CR9

Colección / Collection / Collection

Technical Indoor: PRO Professional

Descripción / Description / Description

Lámpara LED regulable RGB + CCT (doble color) vía RF 2.4GHz

Dimmable LED Bulb RGB + CCT (Tunable white) via RF 2.4GHz

Ampoule LED réglable RGB + CCT (Tunable Blanc) via RF 2.4GHz

Características Luminaria / Light Data Sheet / Caractéristiques de la Luminaire

Material / Material / Matériau	Aluminio / Aluminium / Aluminium	
Material Difusor / Difusor Material / Matériau Diffuseur	PC Cover	
Acabado Difusor / Diffuser Finish/ Touche Finale du Diffuseur	Ácido / Acid / Acide	
Vatios / Watts / Watts	9W	
Lúmens / Lumens / Lumens	Color T. ^a	Useful Lm
	2700K-6500K	720 Lm
Grados Apertura / Opening Angle / Angle d'ouverture	220°	
IP	44	
Tiempo de Uso (h/día) / Working Time (h/day) / Temps d'utilisation (h/jour)	12-14	
On/Off	15.000	
Temperatura de Funcionamiento (Ta) / Working Temperature (Ta) / Température de Fonctionnement (Ta)	-20°C to +45°C	
Humedad de Funcionamiento / Working Humidity / Humidité de Fonctionnement	20-80%RH	
Peso / Weight / Poids	0,15 Kg	
Cantidad / Pieces / Quantité	1/50	

Características del Chip / Chip Data Sheet / Caractéristiques de la Puce

Marca / Brand / Marque	SAMSUNG
Tipo / Type / Type	SMD
L70	50.000 h
Eficiencia Nominal / Nominal Efficiency / Efficacité Nominal	95 Lm/W (4000K)

Características Driver / Driver Data Sheet / Caractéristiques de l'Alimentateur

Ref.	Driver	Voltaje de Entrada Input Voltage Tension d'Entrée	FP PF FP	Garantía Warranty Garantie
1LHE-CR9	RGB-CCT	AC100-240V 50/60Hz	>0,5	3

- Encendido y regulación suavizados sin parpadeo.
- Cada bombilla puede ser controlado con hasta 10 dispositivos de control de tiras LED de JISO iluminación (MANDO32 y PANELTACTIL32).
- Compatible con función RGB + CCT (doble color) de forma inalámbrica mediante dispositivos de control de tiras LED de JISO Iluminación (MANDO32 y PANELTACTIL32).
- Función de auto transmisión. La bombilla repite automáticamente la señal a una distancia de hasta 30m.
- Puede ser controlado vía WIFI mediante aplicación IOS o Android cuando se usa asociado a SMARTWIFI.
- Regulación con memoria.
- Smooth dimming and switch without any flickering.
- Each bulb can accept up to 10 JISO LED Strip control devices (MANDO32 and PANELTACTIL32).
- Compatible with RGB + CCT (Tunable White) by JISO LED Strip control devices (MANDO32 and PANELTACTIL32).
- Auto transmitting function. The bulb repeat the signal automatically up to 30m.
- Can be WiFi controlled by APP installed in IOS or Android mobile devices while working with SMARTWIFI.
- Regulation with memory.
- Allumage et variation sans scintillement.
- Chaque source peut être contrôlée avec jusqu'à 10 dispositifs à travers les dispositifs de contrôle de bandeaux LED de Jiso Iluminacion (MANDO32, PANELTACTIL32).
- Compatible avec la fonction RGB + CCT (Double couleur) en mode sans fil à travers les dispositifs de contrôle de bandeaux LED de Jiso Iluminacion (MANDO32, PANELTACTIL32).
- Fonction d'auto-transmission. La source répète automatiquement le signal jusqu'à une distance de 30m.
- Peut être contrôlée via Wifi à une application IOS ou Android quand elle est utilisée avec SMARTWIFI.
- Variation avec mémoire.



Documentos / Documents / Des documents

Declaración de Conformidad UE / EU Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité UE

<http://www.jisoiluminacion.es/CE/CE-2.4G-RF-LUMINAIRES.pdf>

Instrucciones de Instalación / Installation Instructions / Instructions d'Installation

http://www.jisoiluminacion.es/Instrucciones/Instrucciones-LHE-CR9_ES-EN.pdf

Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética E en 3000K.

This product contains a light source of energy efficiency class E in 3000K.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E à 3000K.