



Ref.

90014-249R

Colección / Collection / Collection	Technical Indoor. PRO Professional LED
Descripción / Description / Description	Tira de LED flexible. RGB LED flexible Strip. RGB Bande LED. RGB

Características Luminaria / Light Data Sheet / Caractéristiques de la Luminaire

LED/m	60
W/m	14,4
Rollo / Roll	5 m
Vatios / Watts / Watts	72W
Input Voltage	DC 24V
IP	20
Tiempo de Uso (h/día) / Working Time (h/day) / Temps d'utilisation (h/jour)	12-14
Temperatura de Funcionamiento (Ta) / Working Temperature (Ta) / Température de Fonctionnement (Ta)	-20°C to +45°C
Humedad de Funcionamiento / Working Humidity / Humidité de Fonctionnement	20-85%RH
Corte / Cut	10 cm
Peso / Weight / Poids	0,10 Kg
Cantidad / Pieces / Quantité	1/ 50

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

Marca / Brand / Marque	EPISTAR
Tipo / Type / Type	SMD 5050
L70	55.000 h
EN62471	RG0

Tipo de suministro / Supply type / Type d'approvisionnement

90014-249R	5m
HC90014-249R	Servicio al corte / Court Service / Service judiciaire

Options: Power Supply & Controller

Dimm JISO Smart Control HOME	Dimm PUSH Direct 	Dimm DALI 	Dimm 0/1-10V
	Dimm APP TUYA REMOTE	Non Dimm On-Off 	Dimm TRIAC

Conectores rápidos / Fast Connectors /



HC900R5001



HC900R5002



HC900R5003

Servicio al Corte / Custom made cut service /



HC90014-249R



TCCABLE1C-4



TCCABLE2C-4



TCCABLE3C-4

Productos Relacionados / Related Products / Produits Associés



96514RGB

When a RGB LED Strip is used to make a fixed colour, making not possible to use the others, the power for the calculation of the power supply unit of each colour separately will be 4.8W/m.

Cuando las tiras LED RGB se utilicen con un único color fijo, no haciendo posible el uso de otros colores, se deberá calcular la fuente de alimentación teniendo en cuenta una potencia de 4.8W/m por color.

Lorsque les rubans LED RGB sont utilisés avec une seule couleur fixe, sans avoir la possibilité d'utilisation des autres couleurs, il faudra calculer la source d'alimentation en tenant compte d'une puissance de 4.8W/m par couleur.

Necesario su montaje sobre disipador de calor / pletina de aluminio para su correcta disipación.
Recomendado conexión en serie máximo 10 metros.

Advised to be mounted on heat dissapator for best heat dissipation
10 metres in serial conection is the maximum recommended

Les bandes LED doivent être installées sur un dissipateur thermique / plaque en aluminium afin d'assurer leur dissipation correcte.
Il est recommandé un maximum de 10 mètres pour les connections continues.

Documentos / Documents / Des documents

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

<http://www.jisoiluminacion.es/CE/CE-LED-STRIPS.pdf>

Instrucciones de Instalación / Installation Instructions / Instructions d'Installation

http://www.jisoiluminacion.es/Instrucciones/Instrucciones_Tiras_LED_90014-249R_96514-249R.pdf

Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES