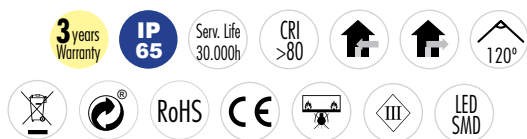


2,2 5



## Ref.

**96514-249R**

Colección / Collection / Collection	Technical Indoor. PRO Professional LED
Descripción / Description / Description	Tira de LED flexible. RGB LED flexible Strip. EGB 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	IP65
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	0,20 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	30.000 h
EN62471	RG0

## Tipo de suministro / Supply type / Type d'approvisionnement

96514-249R	5m
HC96514-249R	Servicio al corte / Court Service / Service judiciaire

## Options: Power Supply & Controller

<b>Dimm JISO Smart Control</b>  Wifi RF DIRECT PUSH HOME	<b>Dimm PUSH Direct</b> 	<b>Dimm DALI</b> 	<b>Dimm 0/1-10V</b> 
	<b>Dimm APP TUYA</b>  REMOTE	<b>Non Dimm On-Off</b> 	<b>Dimm TRIAC</b> 

## Servicio al Corte / Custom made cut service /



HC96514-249R



TCCLIPSIP65-5050



TCFINALIP65-5050



TCCABLE2C-2

## Productos Relacionados / Related Products / Produits Associés



90014RGB

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.

Cualquier manipulación del rollo completo, cortes, empalmes, etc., provocará la pérdida del grado de protección IP65. En este caso, será el instalador quien se responsabilizará de devolver la estanqueidad al producto.

Toute manipulation du rouleau complet, coupures, épissures, etc. entraînera la perte du degré de protection IP65. Dans ce cas, ce sera l'installateur qui sera responsable du retour de l'étanchéité du produit.

Necesario su montaje sobre disipador de calor / pletina de aluminio para su correcta disipación. Recomendado conexión en serie máximo 5 metros.

Advised to be mounted on heat dissapator for best heat dissipation  
5 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 5 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](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