



Ref.

99012

Colección / Collection / Collection

Technical Indoor. PRO Professional LED

Descripción / Description / Description

Tira de LED flexible Alta Eficiencia
LED flexible Strip ECO. High Efficiency
Bande LED ECO. Efficacité Élevée

Características Luminaria / Light Data Sheet / Caractéristiques de la Luminaire

LED/m	160		
W/m	12		
Rollo / Roll	5 m		
Vatios / Watts / Watts	60W		
Input Voltage	DC 24V		
Lúmens / Lumens / Lumens	Color T. ^a	Useful Lm/m	Chip Lm/m
	2700K	1750	1920
	3000K	1795	1920
	4000K	1840	1920
Grados Apertura / Opening Angle / Angle d'ouverture	120°		
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	5 cm		
Peso / Weight / Poids	-		
Cantidad / Pieces / Quantité	1/ 10		

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

Marca / Brand / Marque	EPISTAR
Tipo / Type / Type	SMD 2835
L70	60.000 h
EN62471	RG0
Eficiencia Nominal / Nominal Efficiency / Efficacité Nominal	160 Lm/W

Tipo de suministro / Supply type / Type d'approvisionnement

B-99012-249_-	50m - 600W - 1/10
HC99012-249_	Servicio al corte / Court Service / Service judiciaire

Options: Power Supply & Controller

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

Conectores rápidos / Fast Connectors



HC9002801



HC9002802



HC9002803

Servicio al Corte / Custom made cut service



HC90014-249 □-M1



TCCABLE1C-2



TCCABLE2C-2



TCCABLE3C-2

Productos Relacionados / Related Products / Produits Associés



90004



90009



90014



90018



90024



96514

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_GENERICO_Monocolor.pdf

Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT

http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_LDT/99012_LDT.zip

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES

http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_IES/99012_IES.zip

Etiqueta Energética / Energy Label / Label Énergétique

http://www.jisoiluminacion.es/EE/EE_99012.pdf