



<b>Ref.</b>	<b>92514-248BR</b>
Colección / Collection / Collection	Strip LED. PRO Professional
Descripción / Description / Description	Tira de LED flexible, alimentación Feeding LED Strip Bande LED pour le pouvoir
Uso / Use / Utiliser	Pan / Bread / Pain

**Características Luminaria / Light Data Sheet /  
Caractéristiques de la Luminaire**

LED/m	84	
W/m	14,4	
Rollo / Roll /	5 m	
Vatios / Watts / Watts	72W	
Input Voltage	DC 24V	
Lúmens / Lumens / Lumens	Color T. <sup>a</sup>	Useful Lm/m
	2500K	1368 lm
Grados Apertura / Opening Angle / Angle d'ouverture	120°	
IP	65	
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	7,14 cm	
Peso / Weight / Poids	0,12 Kg	
Cantidad / Pieces / Quantité	1/ 30	

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

Marca / Brand / Marque	EPISTAR
Tipo / Type / Type	SMD 2835
SDCM (Mac Adam)	5
L70	58.000 h
EN62471	RG1

**Options: Power Supply & Controller**

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

Conectores rápidos / Fast Connectors /



HC9005001



HC9005002



HC9005003

Productos Relacionados / Related Products / Produits Associés



92514-248FI



92514-248FR



92514-248ME



92514-248VE

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 dissipator for best heat dissipation  
5 metres in serial connection 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 connexions 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-92514-248BR.pdf>

Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT

[http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros\\_LDT/92514-248BR.ltd.zip](http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_LDT/92514-248BR.ltd.zip)

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES

[http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros\\_IES/92514-248BR.IES.zip](http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_IES/92514-248BR.IES.zip)