



3 years
Warranty



RoHS

CE

IP
20



Ref.

3200-2924V

Colección / Collection / Collection

Technical Indoor. PRO Professional

Descripción / Description / Description

Power Supply ON/OFF

Características / Data Sheet / Caractéristiques

| | |
|--|-----------------------|
| Material / Material / Matériau | Metal / Metal / Métal |
| Serie | JISO |
| Input voltage | 100-120V/200-240V |
| Vatios / Watts / Watts | 200W |
| 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 ~ +60°C |
| Humedad de Funcionamiento / Working Humidity / Humidité de Fonctionnement | 20-90% RH |
| Voltaje de Entrada / Input Voltage / Tension d'Entrée | 24 Vdc 50/60Hz |
| FP / PF | > 0,5 |
| Intensidad de Funcionamiento / Working Current / Courant de Fonctionnement | 8300 mA |
| Tension d'Entrée | NOT-Free |
| Size | L199 x A110 x H50 mm |

Compatibilidades entre fuentes de alimentación y tiras led dependiendo de la longitud

Compatibilities between power supplies and led strips depending on the lenght

Compatibilités entre les sources d'alimentation et les bandes LED en fonction de la longueur

| MODELO | POWER (W/m) | VOLTAGE (V) | 5m < L ≤ 6m | 6m < L ≤ 7m | 7m < L ≤ 8m | 8m < L ≤ 9m | 9m < L ≤ 10m |
|--------|-------------|-------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 90014 | 14,4 | 24 | - | - | - | 3200-2924V 14.4x9x1.2=155.52W | 3200-2924V 14.4x10x1.2=172.8W |
| 90018 | 18 | 24 | - | 3200-2924V 18x7x1.2=151.2W | 3200-2924V 18x8x1.2=172.8W | 3200-2924V 18x9x1.2=194.4W | - |
| 90019 | 19,2 | 24 | - | 3200-2924V 19.2x7x1.2=161.28W | 3200-2924V 19.2x8x1.2=184.32W | - | - |
| 90024 | 24 | 24 | 3200-2924V 24x6x1.2=172.8W | - | - | - | - |