



Catalogue Alimentations Led - Alim 24V

Deco Led Eclairage

www.deco-led-eclairage.com

Edition 11/07/2019

2, rue Arthur Rimbaud
76960 Notre Dame de Bondeville
France

Alimentation compacte 24V 60W pour profilés led

Référence ALIMCPT24V60

Alimentation compacte spéciale profilés led.

Elle permet d'alimenter des rubans leds en **24V**.

Dimensions : 160 x 41 x 33 mm.

Elle peut être insérée dans le profilé double PRFDBL4290.

Entrée :

100 à 120V, ou 200 à 240v 50/60Hz AC

Sortie :

24v DC

2.5 A

60 W

Connecteur : borniers

Normes :

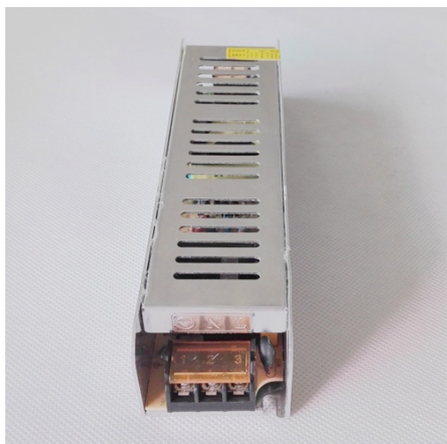
FCC, CE

Dimensions :

160 x 41 x 33 mm

Poids :

150 grammes



Alimentation LED 24v 16.6A bornier (400W)

Référence ALIMMW24V350

Alimentation secteur pour rubans Led **24v**.

Sa puissance de 400W permet d'alimenter :

- jusqu'à 14 mètres de ruban à LED puissant 120 leds/m
- jusqu'à 7 mètres de ruban à LED ultra puissant 240 leds/m
- jusqu'à 27 mètres de ruban puissant basse consommation (64 leds/m)
- jusqu'à 14 mètres de ruban ultra puissant basse consommation (128 leds/m)

Entrée 220V sur bornier (sans prise secteur) sur 3 fils : phase (L fil marron), neutre (N fil bleu) et terre (fil jaune et vert).

Cette alimentation dispose de 1 sortie 24V, avec 3 sorties sur bornier pour alimenter les rubans à leds.

Contrairement à certaines alimentations, La charge n'a pas besoin d'être répartie sur les 3 sorties car elles sont connectées entre elles.

L'alimentation est ventilée. Le bruit généré peut être gênant si elle est placée dans une chambre ou dans une pièce de vie.

Entrée :

200 à 260v AC, 50 et 60 Hz

Sortie :

24v DC, 16.6A (400W) sur 1 sortie (3 sur bornier).

Dimensions :

215 x 115 x 50 mm



Alimentation LED 24v 20A bornier (480W)

Référence ALIMMW24V480

Alimentation secteur à bornier pour rubans Led **24v**.

Sa puissance de 480W permet d'alimenter :

- jusqu'à 16 mètres de ruban à LED puissant 120 leds/m
- jusqu'à 8 mètres de ruban à LED ultra puissant 240 leds/m
- jusqu'à 32 mètres de ruban puissant basse consommation (64 leds/m)
- jusqu'à 16 mètres de ruban ultra puissant basse consommation (128 leds/m)

Entrée 220V sur bornier (sans prise secteur) sur 3 fils : phase (L fil marron), neutre (N fil bleu) et terre (fil jaune et vert).

Cette alimentation dispose de 1 sortie 24V, avec 3 sorties sur bornier pour alimenter les rubans à leds.

Contrairement à certaines alimentations, La charge n'a pas besoin d'être répartie sur les 3 sorties car elles sont connectées entre elles.

L'alimentation est ventilée. Vérifiez qu'elle sera placée dans un endroit où le ventilateur ne gênera pas la tranquillité des usagers.

Entrée :

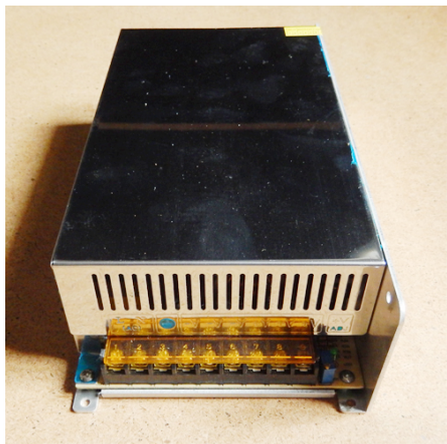
200 à 240v AC, 50 et 60 Hz

Sortie :

24v DC, 20A (480W) sur 1 sortie (3 sur bornier).

Dimensions :

240 x 125 x 65 mm



Alimentation LED 24v 40A bornier (960W)

Référence ALIM24V960

24V 960W

Alimentation secteur pour rubans Led **24v**.

Sa puissance de 960W permet d'alimenter :

- jusqu'à 32 mètres de ruban à LED puissant 120 leds/m
- jusqu'à 16 mètres de ruban à LED ultra puissant 240 leds/m
- jusqu'à 64 mètres de ruban puissant basse consommation (64 leds/m)
- jusqu'à 32 mètres de ruban ultra puissant basse consommation (128 leds/m)

Entrée 220V sur bornier (sans prise secteur) sur 3 fils : phase (L fil marron), neutre (N fil bleu) et terre (fil jaune et vert).

Cette alimentation dispose de 1 sortie 24V, avec 3 sorties sur bornier pour alimenter les rubans à leds.

Contrairement à certaines alimentations, La charge n'a pas besoin d'être répartie sur les 3 sorties car elles sont connectées entre elles.

L'alimentation est ventilée. Il est donc préférable de la placer dans un faux plafond ou dans une pièce à part pour éviter une éventuelle gêne comme dans une chambre à coucher par exemple.

Entrée :

200 à 240v AC, 50 et 60 Hz

Sortie :

24v DC, 40A (960W) sur 1 sortie (3 sur bornier).

Dimensions :

240 x 125 x 65 mm



Alimentation LED 24v 6.25A bornier (150W)

Référence ALIMLED24V6

Alimentation secteur pour rubans Led **24v**.

Sa puissance de 150W permet d'alimenter :

- jusqu'à 5 mètres de ruban à LED puissant 120 leds/m
- jusqu'à 2.5 mètres de ruban à LED ultra puissant 240 leds/m
- jusqu'à 10 mètres de ruban puissant basse consommation (64 leds/m)
- jusqu'à 5 mètres de ruban ultra puissant basse consommation (128 leds/m)

Entrée 220V sur bornier (sans prise secteur) sur 3 fils : phase (L fil marron), neutre (N fil bleu) et terre (fil jaune et vert).

Cette alimentation dispose de 1 sortie 24V, avec 2 sorties sur bornier pour alimenter les rubans à leds.

Contrairement à certaines alimentations, La charge n'a pas besoin d'être répartie sur les 2 sorties car elles sont connectées entre elles.

L'alimentation n'est pas ventilée. Elle ne fait donc aucun bruit.

Entrée :

230v, 50 et 60 Hz

Sortie :

24v DC, 6.25A (150W) sur 1 sortie (2 sur bornier).

Dimensions :

200 x 98 x 43 mm



Alimentation LED 24v 8.33A bornier (200W)

Référence ALIMLED24V8

Alimentation secteur pour rubans Led **24v**.

Sa puissance de 150W permet d'alimenter :

- jusqu'à 6.50 mètres de ruban à LED puissant 120 leds/m
- jusqu'à 3 mètres de ruban à LED ultra puissant 240 leds/m
- jusqu'à 13 mètres de ruban puissant basse consommation (64 leds/m)
- jusqu'à 6.50 mètres de ruban ultra puissant basse consommation (128 leds/m)

Entrée 220V sur bornier (sans prise secteur) sur 3 fils : phase (L fil marron), neutre (N fil bleu) et terre (fil jaune et vert).

Cette alimentation dispose de 1 sortie 24V, avec 2 sorties sur bornier pour alimenter les rubans à leds.

Contrairement à certaines alimentations, La charge n'a pas besoin d'être répartie sur les 2 sorties car elles sont connectées entre elles.

L'alimentation n'est pas ventilée. Elle ne fait donc aucun bruit.

Entrée :

230v, 50 et 60 Hz

Sortie :

24v DC, 8.33A (200W) sur 1 sortie (2 sur bornier).

Dimensions :

200 x 98 x 43 mm

