

Alimentation 12V 6.5A 78W

19,95 € taxe inclu

Indice de protection: IP20

Alimentation: 12V 6.5A 78W

Source électrique: Secteur 230V



Référence

ALIM6.5A12V

Alimentation électrique non étanche 12V 6.5A soit 78W. Fonctionne sur du 230V.

Il est impératif de vous assurer que cette alimentation est suffisamment puissante pour supporter la ou les longueurs de rubans/néons que vous allez brancher dessus. Pour cela, vous devez vérifier sur la fiche du ruban/néon sa consommation électrique au mètre puis multiplier cette consommation par le nombre de mètres que vous allez brancher. Cela vous donnera la puissance minimale de l'alimentation nécessaire.

Exemple : Vous voulez brancher 5 mètres de ruban LED qui consomme

15watts/mètre, cela donne une consommation totale de 75 watts. Votre alimentation devra donc avoir une puissance minimale de 75 watts. Vous pouvez légèrement surdimensionner la puissance minimale de 10% (soit $75+10\%=82,5$ watts) pour choisir votre alimentation afin qu'elle chauffe moins et ainsi augmenter sa durée de vie.

Cette alimentation est silencieuse (pas de ventilateur intégré).

Elle ne doit pas être branchée sur un variateur 230V.

Vous pouvez allonger le câble entre l'alimentation et le ruban LED monocouleur (ou le contrôleur RGB pour les rubans LED RGB) avec nos rallonges jack.

Dimensions : Longueur 160 mm. Largeur 54 mm. Epaisseur 34 mm.

Longueur des fils : 115 cm de chaque côté du

boîtier.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXX

caractéristiques du produit :

