



Alimentation étanche 12V 16,6A 200W

Référence ALIM16.66A12VE

Ruban LED > Ruban LED 12V > Alimentation 12V > Alimentation étanche 12V 16,6A 200W

Alimentation électrique 200W étanche IP67 pour rubans LED



Caractéristiques techniques

Source	Secteur 230V
Indice de protection	IP67 étanche
Alimentation	12V 16,6A 200W
Dimensions	L 240mm x l 58mm x épaisseur 33mm
Poids	0.811g

Descriptions techniques

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 15 watts/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. Pour un branchement étanche côté secteur ou côté ruban, vous pouvez utiliser ce [connecteur électrique étanche](#). Alimentation silencieuse (pas de ventilateur intégré). Elle ne doit pas être branchée sur un variateur 230V.