



CORDON D'ALIMENTATION 230V CONNECTIQUE 2,35MM²

Référence : **M623002**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR	2M
POIDS	-

DESCRIPTION

Conçu pour les professionnels de l'éclairage et les installateurs de rubans LED, ce cordon d'alimentation 230V allie puissance, sécurité et longévité. Grâce à sa connectique 2,35 mm² et à sa longueur de 2 mètres, il assure une alimentation stable et performante pour vos installations.

Le câble HO5RNF 2x1², associé à un connecteur mâle NF 2P et un connecteur femelle 2P type 2.35 mm, garantit une connexion fiable et sécurisée. Ce cordon est IP65, offrant une protection optimale contre l'humidité et la poussière, idéal pour les environnements exigeants.

La carte électronique redresseuse intégrée dans un tube en aluminium dissipateur assure une dissipation thermique efficace, réduisant le scintillement et augmentant la durée de vie du cordon. Avec une entrée 230V AC et une sortie 250V CC, il supporte jusqu'à 1250 W / 5 A, permettant l'alimentation d'un ruban LED de longueur maximale de 100 mètres.

Avantages clés :

- **Puissance maximale** : 1250 W / 5 A
- Protection IP65 contre eau et poussière
- Carte électronique optimisée pour flux lumineux performant et scintillement réduit
- Dissipation thermique efficace grâce au boîtier en aluminium
- Convient pour rubans LED jusqu'à 100 m

Données techniques :

- **Longueur** : 200 cm

- **Câble** : HO5RNF 2x1²
- **Connecteurs** : mâle NF 2P / femelle 2P 2,35 mm
- **Entrée** : 230V AC, sortie : 250V CC
- Carte électronique intégrée pour dissipation et performance lumineuse