

Câble redresseur de courant - 12 mm - pour bande LED SPSMD120D8W



Codes produits :

Référence: 91672

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 91672
Puissance nominale : Max.400W
Tension Nominale: 220-240 V AC
Matériaux de construction: Thermoplastique
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP65-Extérieur
Dimensions (mm): L700mm
Facteur de Puissance (PF): 0.9
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Garantie Ans: 3

Brève description du produit :

Le câble redresseur de courant pour bande LED SMD avec 120 diodes et 8W est un composant essentiel pour alimenter et contrôler les bandes lumineuses LED à haute densité. Ce câble a pour fonction de rectifier le courant électrique, assurant ainsi une alimentation constante et appropriée pour le fonctionnement efficace de la bande LED. Ce câble redresseur est conçu pour fournir une puissance de 8W, ce qui le rend idéal pour les applications nécessitant un éclairage uniforme. En plus de stabiliser le courant, le câble redresseur peut inclure des fonctionnalités supplémentaires telles que la protection contre les surcharges et les courts-circuits, garantissant la durabilité et la sécurité du système LED. Chaque câble redresseur prend en charge un maximum de 400 W de bande LED de 220-240 V avec la référence SPSMD120D8W.

Description du produit:

Câble d'alimentation pour Bande LED 220V-240V

Câble d'alimentation pour bande LED 230V et 10W de couleur unique directement branché au réseau sans besoin de transformateur. Chaque câble redresseur peut supporter jusqu'à 400W de bande LED 230V avec la référence SPSMD120D8W.

IMPORTANT : Si vous comptez découper la bande LED SPSMD120D8W en sections, vous aurez besoin d'un câble redresseur par section.

La longueur du câble est d'environ 38cm.
Chaque câble redresseur peut supporter jusqu'à 400W.

Chez FactorLED, nous garantissons la QUALITÉ de nos produits et fournissons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE en GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:



