



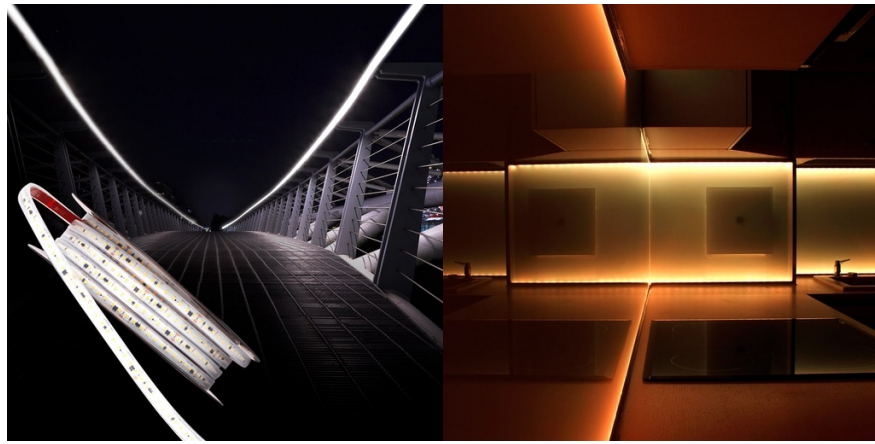
380W



100mm



20M



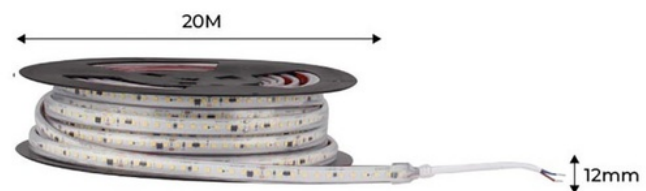
Ruban LED 220V - 300W (2400xSMD2835) - 12mm - Extérieur : IP67 - 20 mètres

LED strip de 220V adapté pour une utilisation extérieure en rouleau de 20 mètres. Il se connecte directement au courant électrique sans avoir besoin d'un transformateur ou d'un redresseur. Intègre des puces LED SMD2835 de haute qualité avec une densité de 120 puces/mètre, offrant une puissance totale de 300W. Il a la possibilité de faire des découpes tous les 10 cm, ce qui le rend très polyvalent pour différents projets d'éclairage. Sa grande flexibilité lui permet de s'adapter à presque toutes les surfaces et il est également adapté à une utilisation en extérieur grâce à son niveau de protection élevé : IP67, qui le protège des facteurs externes tels que la pluie, la poussière ou l'humidité. Il a un angle de faisceau de 180° et un indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 90), ce qui lui permet de reproduire les couleurs de manière fidèle, semblable à la lumière naturelle. Disponible en blanc chaud (2700K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6000K). En raison de ses caractéristiques, il est idéal pour une installation dans des endroits où une haute luminosité est requise.



Caractéristiques du produit

T° de lumière	2700°K (utiliser), 4000°K (utiliser), 6000K (utiliser)
Adhésif	3M
Angle d'ouverture (°)	180
Certificats	CE, ROHS
CRI	90-95
Efficacité (Lm/w)	96
Fréquence (Hz)	50 - 60
Fréquence d'utilisation	normal
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
IP	IP67
Kelvin (K)	4000, 6000, 2700
Lumens (Lm)	32600, 35720
N° de chips/mètre	120
Puissance (W)	380
Puissance/m (W/m)	19
Plage de température	-20°C ~ +40°C
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Type de LED	SMD 2835
Tonalité	Blanc chaud, Blanc froid, Blanc neutre
Usage extérieur	Oui



Variantes du produit

Référence

Attributs

B1540-270

T° de lumière : 2700°K (utiliser)



B1540-BF

T° de lumière : 6000K (utiliser)



B1540-BN

T° de lumière : 4000°K (utiliser)

