

Ruban LED 230V 300W (2400xSMS2835) 12mm IP67 20M 4000K

Ruban LED 230V à connecter directement sur secteur, proposé en bobine de 20mètres. Excellente luminosité de 28500 lumens pour 300W grâce à des puces LED SMD2835 de qualité supérieure (forte densité de 120 LED par mètre). Le principal avantage de ce ruban 220V est son intervalle de découpe : alors que la plupart des rubans affichent un intervalle de 1 mètre, il peut être découpé tous les 10 cm (voir marquage). De plus, il fonctionne sans rectificateur ni transformateur. Son indice IP67 le rend apte à un usage extérieur : il est résistant à l'humidité, à la pluie, à la poussière, etc. Angle d'ouverture de 180 degrés, incandescence. • Ruban LED 230V 300W 4000K



Données Techniques

Produits Conseillés



PROFIL 1812

Profilé en aluminium 18x12 mm pour ruban LED jusqu'à 15 mm

OMLI220Vdirect204k