

Ruban LED 230V 300W (2400xSMS2835) 12mm IP67 20M 2700K

FICHE TECHNIQUE

Ref. OMLI220Vdirect203k

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, indice IRC >85. Idéal pour toutes les applications extérieures nécessitant une forte luminosité.

Ruban LED 230V autoadhésif de 12mm affichant un intervalle de découpe de 10cm



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées à différer légèrement du produit présenté.

Données Techniques Principales

Produits Conseillés



PROFIL 1812

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