

Ruban LED 230V 19W 140LED/m SMD2835 Bridgelux 2566Lm IP67 - Rouleau 20 mètres

Codes produits :

Référence SP140D20M19W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 19
Tension (V): 220-240V
Température CCT: 2400K
Température CCT: 2700K
Température CCT: 4000K
Température CCT: 5700K
LED: SMD2835
Marque de puce LED: BRIDGELUX
Dimable: Sí, TRIAC
Luminosité (Lm): 2566
CRI: +90
IP: IP67
Angle d'ouverture: 120°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Mesures (mm): 12x5x20000mm
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A+
Classe Énergétique 2023: F
Vie: 35.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc froid 5700K, Blanc chaud 2700K, Blanc neutre 4000K, Blanc chaud 2300K

Description du produit :

Rouleau de 20 mètres de ruban LED SMD2835 à 230V, avec une consommation de 19W/m, recouvert de silicone avec un degré de protection IP67, adapté pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. La bande LED 230V comprend du ruban adhésif 3M pour une installation facile.

Avec une construction de puce LED SMD2835 BridgeLUX à haut rendement et lumineuse et 140 puces par mètre, il offre un flux lumineux de 2566 lumens/mètre, avec une luminosité élevée et un éclairage continu sans taches ni ombres.

Ses dimensions réduites de 12x5mm permettent son installation à l'intérieur de la majorité des profilés aluminium du commerce.

Il est fourni en rouleaux de 20 mètres. Le rouleau comprend des bouchons et des clips en silicone pour le montage.

La bande LED BridgeLUX 230V a une distance de coupe de 100 mm, elle s'adapte donc facilement à tout type d'installation personnalisée.



IP67

Bridgelux SMD LED products come in industry standard package case and follow IP67 ingress standards. These LEDs are optimized for cost and performance, helping to ensure highly competitive system per dollar performance while addressing the stringent efficacy and reliability standards required for modern lighting applications.







Bridgelux® SMD 2835
Product Data Sheet



EVERFINE CORPORATION