

Ruban LED

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : IC120D14W
 Puissance nominale : 14W
 Tension Nominale: 220-240 V AC
 Couleur: 2300K - 2700K - 4000K - 6000K
 CRI-Rendu des Couleurs: 82
 Matériaux de construction: Silicone
 Luminosité-Lm: 1M: 1540Lm -10M: 15400 Lm - 20M: 30800Lm
 Nombre et Type de LEDs: 140 LEDs/M - SMD2835 BRIDGELUX CHIP
 Angle de Rayonnement (°): 120°
 Efficacité diode LED (Lm/W): 155 Lm/W
 Efficacité Lumineuse (Lm/W): 135 Lm/W
 Dimmable: TRIAC
 Certificats: CE - ROHS
 Indice Protection: IP67-Extérieur
 Heures de fonctionnement LED diode (H):100.000
 Dimensions (mm): L20m x 10mm x H4,2mm
 Facteur de Puissance (PF): 0,91
 Fréquence (Hz): 50/60Hz
 Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
 Cycles Marche/Arrêt: 100.000
 Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
 Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F
 Garantie Ans: 3

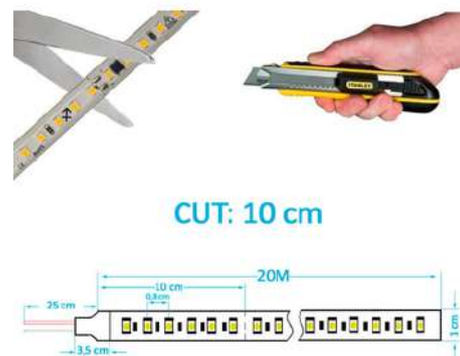


Ruban LED 20m - 220V 14W/m 120xLED/m Coupe tous les 10cm

Cette ruban LED 220V DC 120LED/m IP67 a une longueur de 20 mètres et intègre 120 LED de technologie SMD2835 très efficaces qui ne consomment que 14w par mètre. La lumière vive et colorée qu'elle émet est répartie sur un angle de 120°.

Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)
IC120D14W	14W	2300K 2700K 4000K 5700K	135Lm/W

Photographies et dimensions



GARANTIE
3

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

