

RUBAN LED 20M 230V



HIGH LINE - LED

ROULEAU 20M

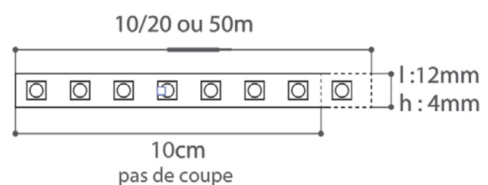
120LEDs/M IP66 17W

200-240V

800140/IP66/20M - 3000

Le ruban LED High Line 20M 230V en 3000K est livré en rouleau de 20 mètres et possède un pas de coupe de seulement 10 cm, ce qui le rend extrêmement adaptable à la plupart des installations. Grâce à sa bonne efficacité lumineuse, ce ruban LED offre un éclairage de qualité tout en étant facile à installer, sans nécessiter de gros connecteur. Il convient particulièrement aux installations nécessitant de grandes longueurs avec une seule alimentation électrique. La gaine du ruban est en silicone transparent, garantissant ainsi une protection IP66. Il est également disponible en rouleaux de 10 et 50 mètres pour répondre à tous les besoins. Avec une puissance de 17W/m et un flux lumineux de 1690 lm/m, ce ruban LED offre un rendement de 100 lm/W par mètre. Le ruban LED High Line 20M 230V est également disponible en température de lumière de 4000K, offrant ainsi une lumière chaude et agréable. De plus, il présente un IRC supérieur à 80, assurant une restitution fi

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



Fiche technique

CARACTERISTIQUES

+ TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Matériau diffuseur : Silicone transparent
Données électriques et énergétiques	Classe électrique : 2
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 100 lm/W par mètre
	Flux lumineux : 1690 lm/m
	Puissance source : 17w/m
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED - SMD 2835
Cotes produit	Dimension hors tout : L 20000 mm - l 12 mm - H 4 mm
	Pas de coupe : 100 mm
Information IP et résistance	Indice de protection : IP66
Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >80
	Mac Adam (SDMC) : 2
	Nombre de led au mètre : 120 leds/m
	Température de lumière : 3000K
Garantie	Garantie : 5 ans

Variantes disponibles	Angles d'éclairagements disponibles : De 1690 lm/m à 2070 lm/m
	Lumens selon température de lumière : 3000K : 1690 lm/m / 4000K : 2070 lm/m
	Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K
EAN	3701663706410
Marque	Light & Contract
Gamme	GAMME ESSENTIELS
Description 1	dèle des couleurs.