



Photo non contractuelle

Cordon LED RoBust 5W/m 380lm/m 4000K 120°
IP65 12x6mm + Câble d'alimentation 50 mètres



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	A poser
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	II
Durée de vie	10000
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Ruban
Hauteur	6
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	5000
Matière	Silicone
packing largeur	1.2
packing poids	4.1
Poids	4.1
Puissance / Mètre	5
Source d'alimentation	Incluse
Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Chemin lumineux
-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Couleur de l'éclairage	Blanc
Fabricant	Bailey Lights
Flux / Mètre	380
Gradable	Non
Indice de protection	65
Largeur	12
Longueur totale	250
packing hauteur	0.6
packing longueur	25
packing qte	1
Puissance	250
Sécable	Oui
Source lumineuse	Intégrée
Température de fonctionnement	-20 +40
Type de tension d'entrée	AC

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 250w de marque Bailey Lights.

Le cordon LED robuste fait partie de la série d'éclairage de travail Bailey Robust.

C'est un cordon lumineux robuste de 50 mètres pour éclairer les chantiers et pour la sécurité des allées et chemins de travail.

Ce cordon de classe II est résistant à l'eau (IP65) et peut prendre des coups car il est coulé en silicone.

Avec 60 LED Epistar par mètre (380 lumens par mètre), le cordon émet une lumière froide 4000K en 120°.

Fourni avec une alimentation 230V avec un adaptateur AC/DC intégré et un câble d'alimentation de 1,5 mètre.

Des clips de montage sont disponibles (article 145378).

Le cordon est facile à raccourcir en utilisant de la colle PVC standard (non incluse) et un embout (également

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

disponible séparément avec les numéros d'article 145377 et 145376).
Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +40°C.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 10000H
Puissance : 250w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v