



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Chemin lumineux
-Z4 - Emplacement	A poser	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe électrique	II	Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	10000	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.9	Flux / Mètre	380
Gradable	Non	Hauteur	6
Indice de protection	65	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	12	Longueur	5000
Longueur totale	250	Matière	Silicone
packing hauteur	0.6	packing largeur	1.2
packing longueur	25	packing poids	4.1
packing qte	1	Poids	4.1
Puissance	250	Puissance / Mètre	5
Sécable	Oui	Source d'alimentation	Incluse
Source lumineuse	Intégrée	Température de couleur	4000
Température de fonctionnement	-20 +40	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC/DC		

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

21/11/2024

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