



RoBust Cordon LED 25M 5W/m 170lm/m Vert IP65

Numéro d'article 145787

BAI RoBust Cordon LED Bandeau Chantier 25 Mètres 5W/m 170lm/m Vert 120° IP65 12x6mm + Câble d'alimentation 1.5 mètre avec adaptateur AC/DC intégré et colle & embout Max. 4x interconnectables (100M)

La corde à LED robuste fait partie de la série d'éclairage de travail Bailey Robust. Il s'agit d'un tuyau lumineux robuste de 25 mètres destiné à éclairer les chantiers et les chantiers en général et plus particulièrement à sécuriser les allées et cheminements de travaux. Ce tuyau léger de classe II est résistant à l'eau (IP65) et peut prendre des coups car il est moulé en silicone. Le Rope 120° émet une lumière verte. Les avantages spécifiques de la lumière verte sont que la lumière est plus douce pour les yeux des humains et des animaux. En conséquence, il cause moins de nuisances pour l'environnement. Le rythme jour-nuit des animaux en est également moins perturbé. Le feu vert produit également moins de pollution lumineuse et fonctionne bien pour les caméras de sécurité car il est plus facile de détecter les objets et les personnes. Livré avec une alimentation 230V avec un adaptateur AC/DC intégré et un câble de 1,5 mètre. Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Ruban lumineux
Code produit	145787
Marque	Bailey
Nom série de produits	Work lighting
Type de produit	LED RoBust Rope

Attributs de classification

modèle	tuyau
type de montage	autre
source lumineuse	LED non interchangeable
nombre de sources lumineuses par mètre	60
puissance de la lampe par mètre [W]	5
Sensibilité par mètre [lm]	170
type de tension	CC
tension de lampe [V]	230 - 230
angle de rayonnement [°]	120
appareil	appareil à LED commandé en tension
adapté à un variateur	Non
appareil de commande échangeable	Non
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	autre
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	10000
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq) [%]	99
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp. 25 °C (tq) [%]	0
classe de protection (IP)	IP65
Classe de protection (NEMA)	autre
classe de protection	II
puissance du système [W]	450
couleur de la lumière	vert
régulation constante du flux lumineux	Oui
facteur de puissance cos phi	0.9
température de couleur réglable	non
réglage des lumens	non
angle de rayonnement ajustable	non
largeur [mm]	6
hauteur/profondeur [mm]	12
longueur [mm]	25000
plus petit rayon de courbure [mm]	30
longueur des sections individuelles [mm]	1000
avec plaque de fermeture	Oui
avec ensemble de raccordement	Non
avec couvercle de protection	Oui
auto-adhésif	Non
Type de câblage	Pièce de terminaison
nombre de pôles	2
section de conducteur [mm ²]	1
type de raccordement	autre
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non

