

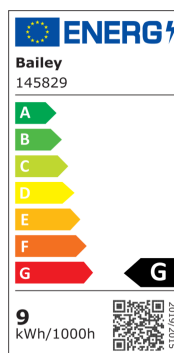
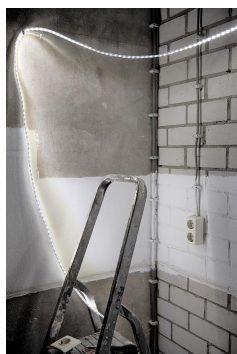


## RoBust LED Rope HO 25M 9W/m 760lm/m 4000K IP65 on Reel

Numéro d'article 145829

BAI RoBust LED Rope 25 meter High Output (HO) 9W/m 760lm/m 4000K 120° IP65 14x7mm En bobine + Câble d'alimentation 1.5 mètre avec adaptateur AC/DC intégré et colle & embout

Le Robust LED Rope HO fait partie de la gamme éclairage de chantier Bailey Robust. C'est un ruban LED lumineux très résistant, en longueur de 25 m, destiné à sécuriser les chantiers, les espaces et allées extérieures. Ce ruban léger, classe II, résiste à l'eau (IP65) et aux chocs car il est moulé dans une enveloppe silicone. Avec 60 LED par mètre (760 lumen par mètre), le ruban émet une lumière froide (4000K) avec un angle de 120°. Livré sur un touret, il peut être enroulé facilement pour être ré-utilisé après chaque chantier. Notre ruban Robust est facile à connecter, il est fourni avec un cordon d'alimentation 230V de 1,5 mètre, monté, avec redresseur AC/DC intégré. Des clips de fixation sont aussi disponibles (article 145830). Le ruban est sécable tous les 100 cm et peut être raccourci, en utilisant de la colle PVC standard (non fournie) et un embout (également vendu séparément sous le code article 145831). Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +40°C.



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Ruban lumineux
Code produit	145829
Marque	Bailey
Nom série de produits	Work lighting
Type de produit	LED RoBust Rope HO

### Attributs de classification

compatible IFTTT	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
type de raccordement	autre
section de conducteur [mm <sup>2</sup> ]	1
nombre de pôles	2
Type de câblage	Pièce de terminaison
auto-adhésif	Non
avec couvercle de protection	Oui
avec ensemble de raccordement	Oui
avec plaque de fermeture	Oui
longueur des sections individuelles [mm]	1000
plus petit rayon de courbure [mm]	30
longueur [mm]	25000
hauteur/profondeur [mm]	7
largeur [mm]	14
angle de rayonnement ajustable	non
réglage des lumens	non
température de couleur réglable	non
facteur de puissance cos phi	0.9
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
température de couleur [K]	4000 - 4000
régulation constante du flux lumineux	Oui
couleur de la lumière	blanc
puissance du système [W]	450
classe de protection	II
classe de protection (IP)	IP65
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq) [%]	96
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq) [%]	96
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	10000
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	autre
appareil de commande échangeable	Non
adapté à un variateur	Non
appareil	appareil à LED commandé en tension
angle de rayonnement [°]	120
tension de lampe [V]	230 - 230
type de tension	CC
Sensibilité par mètre [lm]	760
puissance de la lampe par mètre [W]	9
nombre de sources lumineuses par mètre	60
source lumineuse	LED non interchangeable
type de montage	autre
modèle	tuyau

