



RoBust Ruban Cordon LED 360° 25m 5W/m 420lm/m 6500K IP65

Numéro d'article 146764

BAI RoBust Ruban Cordon LED Bandeau Chantier 360° 25m 5W/m 420lm/m 6500K IP65 ø13mm + Câble d'alimentation 1.5 mètre avec adaptateur AC/DC intégré Max. 2x interconnectables (50M) - sécable tous les 100cm

Le LED Robust Rope 360° est un cordon lumineux solide de 25 mètres destiné à éclairer les échafaudages et les allées de circulations sur les chantiers. Il est également utilisé comme éclairage de fêtes (Noël), ou en toutes saisons comme éclairage décoratif complémentaire dans des chapiteaux, des jardins, autour de troncs d'arbres ou pour surligner des bâtiments. En classe II, il est étanche (IP65) et résiste aux chocs car il est moulé dans une enveloppe en silicone. Avec 30 LED par mètre sur les 2 faces (420 lumen / mètre), il diffuse une lumière uniforme en blanc froid (6500K) à 360°. Livré avec un cordon d'alimentation de 1,5m pré-monté avec redresseur AC/DC intégré et prise secteur 230V. Clips de fixation disponibles (ref 146768 vendue séparément). Le Ruban Robust est sécable tous les 100cm. Pour réalimenter un morceau de ruban coupé, utilisez l'article 146767. Température ambiante: de -20°C à +40°C. Livré sur touret plastique. Toujours dérouler avant utilisation.













Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires#EG000027
Classe ETIM	Ruban lumineux#EC002706
Code produit	146764
Marque	Bailey
Nom série de produits	Work lighting
Type de produit	LED RoBust Rope 360







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]	4
Sensibilité par mètre [lm]	420
type de tension	CC
tension de lampe [V]	220 - 240
angle de rayonnement [°]	360
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]	15000
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq) [%]	70
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq) [%]	50
classe de protection (IP)	IP65
classe de protection	II
puissance du système [W]	125
couleur de la lumière	blanc
régulation constante du flux lumineux	Out
regulation constante du nax lamineux	Oui
température de couleur [K]	6500 - 6500
température de couleur [K]	6500 - 6500
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI	6500 - 6500 80-89
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi	6500 - 6500 80-89 0.9
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable	6500 - 6500 80-89 0.9
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable réglage des lumens	6500 - 6500 80-89 0.9 non
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable réglage des lumens angle de rayonnement ajustable	6500 - 6500 80-89 0.9 non non
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable réglage des lumens angle de rayonnement ajustable longueur [mm]	6500 - 6500 80-89 0.9 non non 25000
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable réglage des lumens angle de rayonnement ajustable longueur [mm] diamètre [mm]	6500 - 6500 80-89 0.9 non non 25000
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable réglage des lumens angle de rayonnement ajustable longueur [mm] diamètre [mm] plus petit rayon de courbure [mm]	6500 - 6500 80-89 0.9 non non 25000 13
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable réglage des lumens angle de rayonnement ajustable longueur [mm] diamètre [mm] plus petit rayon de courbure [mm] longueur des sections individuelles [mm]	6500 - 6500 80-89 0.9 non non 25000 13 30 1000
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable réglage des lumens angle de rayonnement ajustable longueur [mm] diamètre [mm] plus petit rayon de courbure [mm] longueur des sections individuelles [mm] avec plaque de fermeture	6500 - 6500 80-89 0.9 non non 25000 13 30 1000 Oui
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable réglage des lumens angle de rayonnement ajustable longueur [mm] diamètre [mm] plus petit rayon de courbure [mm] longueur des sections individuelles [mm] avec plaque de fermeture avec ensemble de raccordement	6500 - 6500 80-89 0.9 non non 25000 13 30 1000 Oui
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable réglage des lumens angle de rayonnement ajustable longueur [mm] diamètre [mm] plus petit rayon de courbure [mm] longueur des sections individuelles [mm] avec plaque de fermeture avec ensemble de raccordement avec couvercle de protection	6500 - 6500 80-89 0.9 non non 25000 13 30 1000 Oui
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable réglage des lumens angle de rayonnement ajustable longueur [mm] diamètre [mm] plus petit rayon de courbure [mm] longueur des sections individuelles [mm] avec plaque de fermeture avec ensemble de raccordement avec couvercle de protection auto-adhésif	6500 - 6500 80-89 0.9 non non 25000 13 30 1000 Oui Oui Non
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable réglage des lumens angle de rayonnement ajustable longueur [mm] diamètre [mm] plus petit rayon de courbure [mm] longueur des sections individuelles [mm] avec plaque de fermeture avec ensemble de raccordement avec couvercle de protection auto-adhésif Type de câblage	6500 - 6500 80-89 0.9 non non 25000 13 30 1000 Oui Oui Non Non Avec câblage traversant
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable réglage des lumens angle de rayonnement ajustable longueur [mm] diamètre [mm] plus petit rayon de courbure [mm] longueur des sections individuelles [mm] avec plaque de fermeture avec ensemble de raccordement avec couvercle de protection auto-adhésif Type de câblage nombre de pôles	6500 - 6500 80-89 0.9 non non non 25000 13 30 1000 Oui Oui Non Non Avec câblage traversant 2
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable réglage des lumens angle de rayonnement ajustable longueur [mm] diamètre [mm] plus petit rayon de courbure [mm] longueur des sections individuelles [mm] avec plaque de fermeture avec ensemble de raccordement avec couvercle de protection auto-adhésif Type de câblage nombre de pôles section de conducteur [mm²]	6500 - 6500 80-89 0.9 non non non 25000 13 30 1000 Oui Oui Non Non Avec câblage traversant 2
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable réglage des lumens angle de rayonnement ajustable longueur [mm] diamètre [mm] plus petit rayon de courbure [mm] longueur des sections individuelles [mm] avec plaque de fermeture avec ensemble de raccordement avec couvercle de protection auto-adhésif Type de câblage nombre de pôles section de conducteur [mm²] type de raccordement	6500 - 6500 80-89 0.9 non non non 25000 13 30 1000 Oui Oui Non Non Avec câblage traversant 2 1 autre
température de couleur [K] indice de rendu des couleurs CRI facteur de puissance cos phi température de couleur réglable réglage des lumens angle de rayonnement ajustable longueur [mm] diamètre [mm] plus petit rayon de courbure [mm] longueur des sections individuelles [mm] avec plaque de fermeture avec ensemble de raccordement avec couvercle de protection auto-adhésif Type de câblage nombre de pôles section de conducteur [mm²] type de raccordement compatible avec Apple HomeKit	6500 - 6500 80-89 0.9 non non non 25000 13 30 1000 Oui Oui Non Non Avec câblage traversant 2 1 autre Non







Produits similaires



146763

RoBust Ruban Cordon LED 360° 25m 5W/m 400lm/m 3000K IP65