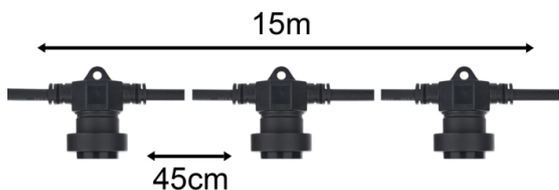


Guirlande 15M 30pcs E27 IP65

Numéro d'article 146473

BAI Guirlande à douilles 15M Noir avec 30x E27 Max 25W par Douille IP44 Classe 2 H07RN-F 2x1.5mm² avec prise et connecteur Connectable

Guirlande de 15m, prête à l'emploi avec 30 douilles E27 (espacement ± 45cm), avec fiche secteur, prise femelle et embout pour connecter à d'autres guirlandes. La distance entre la fiche secteur et la première douille E27 est de 2m. Lampes non fournies, à commander séparément. Idéale pour les vacances, les festivals, les terrasses, les cafés en plein air, les parcs d'attractions ou pour d'autres manifestations festives. Peut être utilisée en combinaison avec les ampoules Bailey Party et Safe. Cette guirlande lumineuse est classée IP65 grâce à la protection renforcée de la douille contre l'eau. Elle est donc parfaitement adaptée et recommandée en cas de vents forts et averses de pluie, bords de mer, et idéale dans les endroits où les lampes ne sont pas accessibles et ne peuvent pas être facilement remplacées. Les guirlandes lumineuses sont faciles à connecter. Charge maximale pour lampes LED: 350W sur un point d'alimentation.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Eclairage scénique
Code produit	146473
Marque	Bailey
Nom série de produits	Party light string
Type de produit	E27

Attributs de classification

modèle	ensemble de câbles d'illumination
nombre de points lumineux	30
source lumineuse	LED interchangeable
avec source lumineuse	Non
couleur	autre
type de tension	CA
tension nominale [V]	220 - 240
puissance de raccordement [W]	1500
fonctionnement sur batterie	Non
adapté à un usage extérieur	Oui
avec pont de courant	Non
à coupler	Oui
appareil	non requis
appareil de commande échangeable	Non
régulation constante du flux lumineux	Non
classe de protection (IP)	IP65
classe de protection	II
couleur de la lumière	autre
longueur totale [m]	15
diamètre [mm]	8.8
Type de câblage	Pièce de terminaison
nombre de pôles	2
section de conducteur [mm ²]	1.5
type de raccordement	autre