

FICHE TECHNIQUE



BOBINE LED - 20 METRES
8W/m - 350 LM/M - 2300°K

REF : 7498270



Ref. 7498270

Type : 1 ligne - 60 LED/m

Lumens : 350 Lm/m

Puissance absorbée : 8W/m

Puissance globale : 160W

Température couleur : 2300°K

Longueur : Boucle maximum 20m

Largeur : 15mm

Epaisseur : 8mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124418401

Gainage : PVC

Dimensions



Sécable tous les mètres

Accessoires

Ref. 749836
Câble alim 1.5 + Emb Fin
+ connecteur pin Male/Male

Ref. 749837
Connecteur Femelle/ Femelle

Ref. 749838
Cavaliers + vis

Ref. 749822
Colle d'étanchéité

Ref. 749845
Câble jonction 30cm 5050

Ref. 749847
Connecteur T 5050

Ref. 749849
Connecteur L 5050

Ref. 7498380
Cavalier + 2 vis 5050

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 43,75 Lm

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : Input 220-240VAC 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 180°

Matériaux utilisés : PVC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈2,84Kg

Câble d'alimentation inclus

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.