

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

REF : 7498270



### Ref. 7498270

Type : 1 ligne - 60 LED/m

**Lumens : 350 Lm/m**

Puissance absorbée : 8W/m

Puissance globale : 160W

Température couleur : 2300K

Longueur : Boucle maximum 20m

Largeur : 15mm

Epaisseur : 8mm

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 normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale  
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 PROMOLED.