

## BOBINE LED - 50 METRES - 8W/m - RGB

REF : 749835



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : /  
Lumens / watt : /

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Tension entrée : 220-240VAC 50/60Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-20 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 120°  
Matériaux utilisés : PVC  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
\* Indice de protection IP Bandeau : IP65  
\*\* Indice de protection IP Driver : IP44  
Poids Net : ≈8,54Kg  
**Livré avec le câble d'alimentation, le contrôleur et la télécommande**

### Ref. 749835

Type : 1 ligne - 60 LED/m  
+ Télécommande IR (Pile CR2032)

#### Lumens : /

Puissance absorbée : 8W/m  
Puissance globale : 400W  
Température couleur : RGB  
Longueur : Boucle maximum 50m  
Largeur : 17mm  
Epaisseur : 8mm  
Emballage : Boite  
EAN : 3701124406132  
Gainage : PVC

#### Dimensions



Sécable tous les mètres

### Accessoires

Ref. 749839  
Câble alim 1.5 + Emb Fin - IP44  
+ connecteur pin Male/Male  
+ Télécommande infrarouge

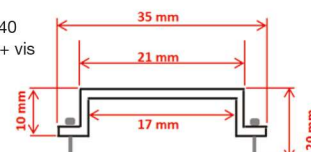
Produit : Connecteur Femelle / Femelle  
Ref. 749841

Ref. 7498380  
Cavalier + 2 vis 5050

Ref. 749822  
Colle d'étanchéité

Ref. 749846  
Câble jonction 30cm 5050 RGB

Ref. 749840  
Cavaliers + vis



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.