

## Titre du produit :

Bandeau LED RGB+W 5m 60 LED/m 9W/m IP20 - 12V 45w/5ml , miidex 100412

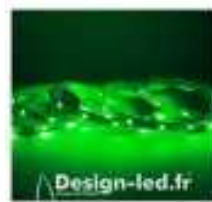


## Codes produits :

Référence 100412  
EAN13 : 3701124432414

## caractéristiques du produit :

Puissance en Watt: 9 w/ml  
Protection IP : 20  
Température en K ou Couleur: RGB + 6000K  
Type ampoule / Support / produit: Ruban LED 12V  
Alimentation : 12V DC



## Description du produit :

Bandeau LED RGB+W 5m 60 LED/m 9W/m IP20 - 12V 45w/5ml , miidex 100412 Une seule question à se poser : Combien de mètres de bande led, de néon led flexible ou de ruban led néon vais-je avoir à alimenter ? La longueur du luminaire flexible à alimenter va conditionner le choix de votre alimentation. Plus vous aurez de longueur, plus vous aurez besoin de puissance (dans les données techniques de chacun de nos produits, la consommation électrique au mètre, exprimée en watt, est indiquée).

Pour cet exemple nous avons choisi une bande led classique mono couleur de 60 led par mètre. La méthodologie est exactement la même quel que soit le modèle sélectionné. Seul la consommation au mètre changera.

Il est indiqué dans les données techniques que ce type de bande led consomme 9W par mètre.

Vous voulez en alimenter 5 mètres. Le calcul est le suivant :

(la longueur de bande à alimenter) x 9W (la consommation au mètre) = 45W watts (la puissance nécessaire)

*Il vous faut donc une alimentation d'une puissance minimale de 45W. Ce sera donc soit une alimentation non-étanche 50W, soit une alimentation étanche de 50W*

---

DONNÉES TECHNIQUES Marque Miidex Lighting Lumens 320 lm/m Puissance absorbée 9W/m Dimmable Oui Température de couleur RGB + 6000K Couleur de la lumière RGB + Blanc jour Indice de rendu des couleurs (IRC) Plus de 80 Angle ouverture 120° Dimensions (L x l x H) 5000 x 10 x 1,2 mm Durée de vie théorique de la LED 30.000H Caractéristiques Classe III Tension 12V DC Matériaux Sans gainage Certification CE / ROHS / EMC Protection IP 20 Poids Net 0,197Kg Emballage Sachet Code barre 3701124432414 Référence 100412 TÉLÉCHARGEMENT 100412 - FICHE TECHNIQUE

100412 - NOTICE