

## BOBINE NEON FLEX LED - 50 METRES - 8W/m - 18x11mm - 2700K

REF: 749812



















#### Ref. 749812

Type: 1 ligne - 108 LED/m Lumens: 300 Lm/m

Puissance absorbée : 8W/m Puissance globale : 400W

Gainage: PVC

Température couleur : 2700K Longueur : Boucle maximum 50m

Largeur: 11mm Hauteur: 18mm

Rayon de courbure : 40mm max

Emballage: Boite EAN: 3701124405906

#### **Dimensions**

50M

#### **50M DE RUBAN LED**

18 mm

11 mm

Sécable tous les mètres

## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : >80 Lumens / watt / mètre : 37,5 Lm/w/m

## Paramètres Electriques

\*Classification énergétique : 🔓 G

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: IP65

Poids Net : ≈11,92Kg Câble d'alimentation inclus

## Accessoires



Ref. 749820 Câble alim 1.5 + Emb Fin + connecteur pin Male/Male



Ref. 749821 Connecteur Femelle / Femelle



Ref. 749823 Profile Alu 5 cm + vis



Ref. 749822 Colle d'étanchéité



Ref. 749843 Câble jonction 30cm Neon Flex 18x11mm



Ref. 7498230 Profile Alu 5 cm 18 x 11 cm + 2vis

\*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021

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 MIIDEX LIGHTING.



## BOBINE NEON FLEX LED - 50 METRES - 8W/m - 18x11mm - 4000K

REF: 749813



















#### Ref. 749813

Type: 1 ligne - 108 LED/m Puissance absorbée: 8W/m Puissance globale: 400W

Gainage: PVC

Température couleur : 4000K

Lumens: 300 Lm

Longueur: Boucle maximum 50m

Largeur: 11mm Hauteur: 18mm

Rayon de courbure : 40mm max

Emballage: Boite EAN: 3701124405913

#### **Dimensions**

50M

**50M DE RUBAN LED** 

ı 11mm

Sécable tous les mètres

### **Accessoires**



Ref. 749820 Câble alim 1.5 + Emb Fin + connecteur pin Male/Male



Ref. 749821 Connecteur Femelle / Femelle



Ref. 7498230 Profile Alu 5 cm 18 x 11 cm + 2vis



Ref. 749822 Colle d'étanchéité



Ref. 749843 Câble jonction 30cm Neon Flex 18x11mm

# Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : >80 Lumens / watt / mètre : 37,5 Lm/w/m

## Paramètres Electriques

\*Classification énergétique : 🖁 G

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: IP65

Poids Net : ≈11,92Kg Câble d'alimentation inclus

\*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021



### BOBINE NEON FLEX LED - 50 METRES - 8W/m - 18x11mm - 6000K

REF: 749814



















#### Ref. 749814

Type: 1 ligne - 108 LED/m Puissance absorbée: 8W/m Puissance globale: 400W

Gainage: PVC

Température couleur : 6000K

Lumens: 220 Lm/m

Longueur: Boucle maximum 50m

Largeur: 11mm Hauteur: 18mm

Rayon de courbure : 40mm max

Emballage: Boite EAN: 3701124405920

## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : >80 Lumens / watt / mètre : 27,5 Lm/w/m

## 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: 160°

Matériaux utilisés : PVC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP65

Poids Net : ≈11,96Kg Câble d'alimentation inclus

#### **Dimensions**

50M

#### **50M DE RUBAN LED**

11mm

Sécable tous les mètres

### **Accessoires**



Ref. 749820 Câble alim 1.5 + Emb Fin + connecteur pin Male/Male



Ref. 749821 Connecteur Femelle / Femelle



Ref. 7498230

Profile Alu 5 cm 18 x 11 cm + 2vis



Ref. 749822 Colle d'étanchéité



Ref. 749843 Câble jonction 30cm Neon Flex 18x11mm



## **BOBINE NEON FLEX LED - 50 METRES - 8W/m - 18x11mm - JAUNE**

REF: 749815

















#### Ref. 749815

Type: 1 ligne - 108 LED/m Puissance absorbée: 8W/m Puissance globale: 400W

Gainage : PVC

Température couleur : Jaune

Lumens: 220

Longueur: Boucle maximum 50m

Largeur : 11mm Epaisseur : 18mm

Rayon de courbure : 40mm max

Emballage: Boite EAN: 3701124405937

#### **Dimensions**

50M

#### **50M DE RUBAN LED**

Sécable tous les mètres

## Paramètres Optiques

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

Lumens / watt : /

## Paramètres Electriques

Classification énergétique : A<sup>+</sup>
Voltage : 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 : ≈14,46Kg Câble d'alimentation inclus

### **Accessoires**



Ref. 749820 Câble alim 1.5 + Emb Fin + connecteur pin Male/Male



Ref. 749821 Connecteur Femelle / Femelle



Ref. 749823 Profile Alu 5 cm + vis



Ref. 749822 Colle d'étanchéité



Ref. 749843 Câble jonction 30cm Neon Flex 18x11mm

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 LIGHTING.



## **BOBINE NEON FLEX LED - 50 METRES 8W/m - 18x11mm - BLEU**

REF: 749816





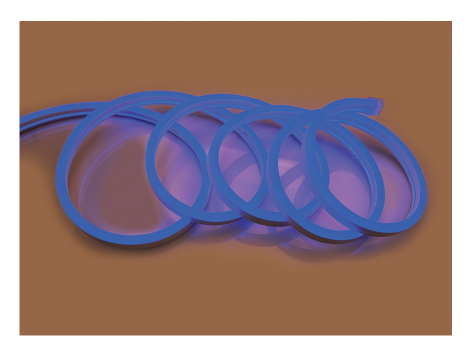












## Paramètres Optiques

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

Lumens / watt : /

## Paramètres Electriques

Tension entrée: 220-240VAC 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Anale: 120°

Matériaux utilisés : PVC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP65

Poids Net : ≈12,12Kg Câble d'alimentation inclus

#### Ref. 749816

Type: 1 ligne - 108 LED/m Puissance absorbée: 8W/m Puissance globale: 400W

Gainage: PVC

Température couleur : Bleu

Lumens:/

Longueur: Boucle maximum 50m

Largeur : 11mm Epaisseur : 18mm

Rayon de courbure : 40mm max

Emballage: Boite EAN: 3701124405944

#### **Dimensions**

50M

#### **50M DE RUBAN LED**

Sécable tous les mètres

### **Accessoires**



Ref. 749820 Câble alim 1.5 + Emb Fin + connecteur pin Male/Male



Ref. 749821 Connecteur Femelle / Femelle



Ref. 749823 Profile Alu 5 cm + vis



Ref. 749822 Colle d'étanchéité



Ref. 749843 Câble jonction 30cm Neon Flex

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.



### **BOBINE NEON FLEX LED - 50 METRES - 8W/m - 18x11mm - ROUGE**

REF: 749817





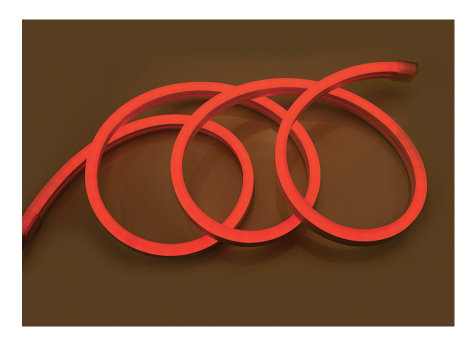












#### Ref. 749817

Type: 1 ligne - 108 LED/m

Lumens: /

Puissance absorbée : 8W/m
Puissance globale : 400W
Température couleur : Rouge
Longueur : Boucle maximum 50m

Largeur : 11mm Epaisseur : 18mm

Rayon de courbure : 40mm max

Emballage: Boite EAN: 3701124405951

Gainage: PVC

#### **Dimensions**

50M

#### **50M DE RUBAN LED**

Sécable tous les mètres

## 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

Anale: 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 : ≈12,28Kg Câble d'alimentation inclus

## **Accessoires**



Ref. 749820 Câble alim 1.5 + Emb Fin + connecteur pin Male/Male



Ref. 749821 Connecteur Femelle / Femelle



Ref. 749823 Profile Alu 5 cm + vis



Ref. 749822 Colle d'étanchéité



Ref. 749843 Câble jonction 30cm Neon Flex 18x11mm



Ref. 7498230 Profile Alu 5 cm 18 x 11 cm + 2vis

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 MIIDEX LIGHTING.



### **BOBINE NEON FLEX LED - 50 METRES - 8W/m - 18x11mm - VERT**

REF: 749818

















#### Ref. 749818

Type: 1 ligne - 108 LED/m

Lumens: /

Puissance absorbée : 8W/m Puissance globale : 400W Température couleur : Vert

Longueur: Boucle maximum 50m

Largeur : 11mm Epaisseur : 18mm

Rayon de courbure : 40mm max

Emballage: Boite EAN: 3701124405968

Gainage: PVC

#### **Dimensions**

50M

#### **50M DE RUBAN LED**

Sécable tous les mètres

### Accessoires



Ref. 749820 Câble alim 1.5 + Emb Fin + connecteur pin Male/Male



Ref. 749821 Connecteur Femelle / Femelle



Ref. 749823 Profile Alu 5 cm + vis



Ref. 749822 Colle d'étanchéité



Ref. 749843 Câble jonction 30cm Neon Flex 18x11mm

## Paramètres Optiques

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

Lumens / watt : /

## Paramètres Electriques

Classification énergétique :

Tension entrée : Input 220-2 A+ 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 : ≈12,28Kg Câble d'alimentation inclus



## **BOBINE NEON FLEX LED - 50 METRES - 8W/m - 18x11mm - ROSE**

REF: 749819





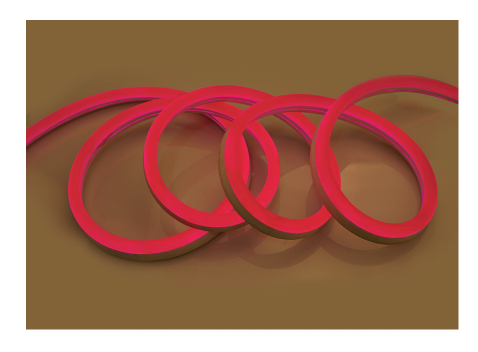












#### Ref. 749819

Type: 1 ligne - 108 LED/m

Lumens:/

Puissance absorbée : 8W/m Puissance globale : 400W Température couleur : Rose

Longueur: Boucle maximum 50m

Largeur : 11mm Epaisseur : 18mm

Rayon de courbure : 40mm max

Emballage: Boite EAN: 3701124405975

Gainage: PVC

#### **Dimensions**

50M

#### **50M DE RUBAN LED**

Sécable tous les mètres

### Accessoires



Ref. 749820 Câble alim 1.5 + Emb Fin + connecteur pin Male/Male



Ref. 749821 Connecteur Femelle / Femelle



Ref. 749823 Profile Alu 5 cm + vis



Ref. 749822 Colle d'étanchéité

Ref 7498230



Ref. 749843 Câble jonction 30cm Neon Flex 18x11mm



Profile Alu 5 cm 18 x 11 cm + 2vis

#### Paramètres Optiques Efficacité Lumineuse : > 90%

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: 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 : ≈14,94Kg Câble d'alimentation inclus