

BOBINE NEON FLEX LED - 50 METRES - 8W/m - 27x15mm - 3000K

REF : 749801



Ref. 749801

Type : 1 ligne - 108 LED/m

Lumens : 200/m

Puissance absorbée : 8W/m

Puissance globale : 400W

Gainage : PVC

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Longueur : Boucle maximum 50m

Largeur : 15mm

Epaisseur : 27mm

Rayon de courbure : 40mm max

Emballage : Boite

EAN : 3701124405791

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt / mètre : 25 Lm/w/m

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240V AC 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 : ≈23,62Kg

Câble d'alimentation inclus

Dimensions

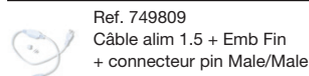
50M



50M DE RUBAN LED

Sécable tous les mètres

Accessoires



Ref. 749809
Câble alim 1.5 + Emb Fin
+ connecteur pin Male/Male



Ref. 749810
Connecteur Femelle / Femelle



Ref. 749811
Profile Alu 5 cm + vis



Ref. 749822
Colle d'étanchéité



Ref. 749842
Câble jonction 30cm Neon Flex
27x15mm

BOBINE NEON FLEX LED - 50 METRES - 8W/m - 27x15mm - 4000K

REF : 749802



Ref. 749802

Type : 1 ligne - 108 LED/m

Lumens : 300 Lm/m

Puissance absorbée : 8W/m

Puissance globale : 400W

Gainage : PVC

Température couleur : 4000K

Longueur : Boucle maximum 50m

Largeur : 15mm

Hauteur : 27mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124405807

Dimensions



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 : **A 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 : ≈23,40Kg

Câble d'alimentation inclus

Accessoires

Ref. 749809
Câble alim 1.5 + Emb Fin
+ connecteur pin Male/Male

Ref. 749810
Connecteur Femelle / Femelle

Ref. 749811
Profile Alu 5 cm + vis

Ref. 749822
Colle d'étanchéité

Ref. 749842
Câble jonction 30cm Neon Flex
27x15mm

*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 - 27x15mm - 6000K

REF : 749803



Ref. 749803

Type : 1 ligne - 108 LED/m

Puissance absorbée : 8W/m

Puissance globale : 400W

Gainage : PVC

Température couleur : 6000K

Lumens : 200 Lm/m

Longueur : Boucle maximum 50m

Largeur : 15mm

Hauteur : 27mm

Rayon de courbure : 40mm max

Emballage : Boite

EAN : 3701124405814

Dimensions



Sécable tous les mètres

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt / mètre : 25 Lm/w/m

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

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

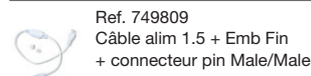
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈23,560Kg

Câble d'alimentation inclus

Accessoires



Ref. 749809

Câble alim 1.5 + Emb Fin
+ connecteur pin Male/Male



Ref. 749810

Connecteur Femelle / Femelle



Ref. 749811

Profile Alu 5 cm + vis



Ref. 749822

Colle d'étanchéité



Ref. 749842

Câble jonction 30cm Neon Flex
27x15mm

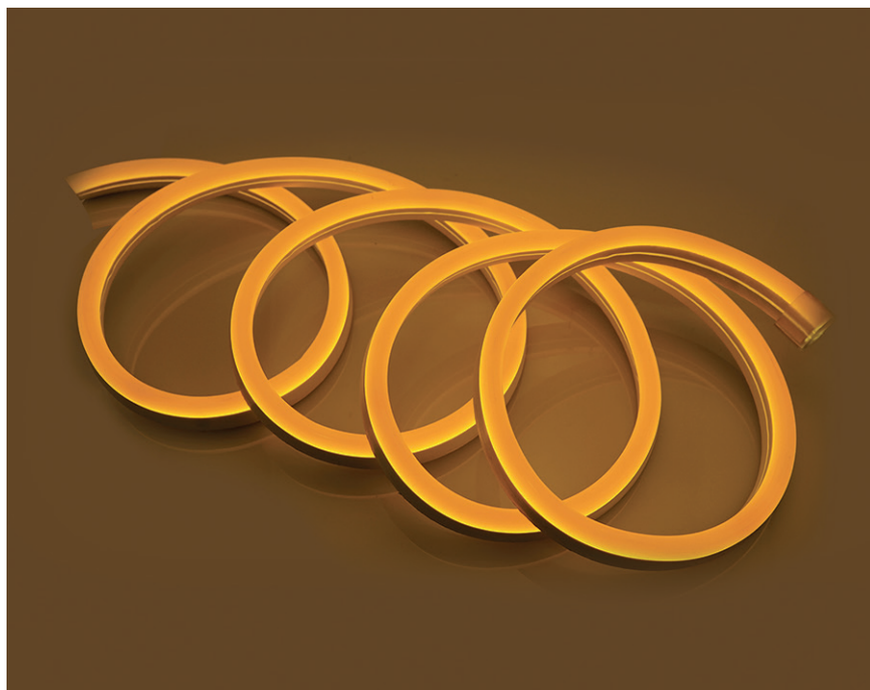
Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

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 - 27x15mm - JAUNE

REF : 749804



Ref. 749804

Type : 1 ligne - 108 LED/m
Puissance absorbée : 8W/m
Puissance globale : 400W
Gainage : PVC
Température couleur : Jaune
Lumens : /
Longueur : Boucle maximum 50m
Largeur : 15mm
Epaisseur : 27mm
Rayon de courbure : 40mm max
Emballage : Boite
EAN : 3701124405821

Dimensions



Sécable tous les mètres

Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
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 : ≈23,40Kg
Câble d'alimentation inclus

Accessoires

Ref. 749809
Câble alim 1.5 + Emb Fin
+ connecteur pin Male/Male

Ref. 749810
Connecteur Femelle / Femelle

Ref. 749811
Profile Alu 5 cm + vis

Ref. 749822
Colle d'étanchéité

Ref. 749842
Câble jonction 30cm Neon Flex
27x15mm

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 - 27x15mm - ROUGE

REF : 749806



Ref. 749806

Type : 1 ligne - 108 LED/m
 Puissance absorbée : 8W/m
 Puissance globale : 400W
 Gainage : PVC
 Température couleur : Rouge
 Lumens : /
 Longueur : Boucle maximum 50m
 Largeur : 15mm
 Epaisseur : 27mm
 Rayon de courbure : 40mm max
 Emballage : Boite
 EAN : 3701124405845

Dimensions



Sécable tous les mètres

Accessoires

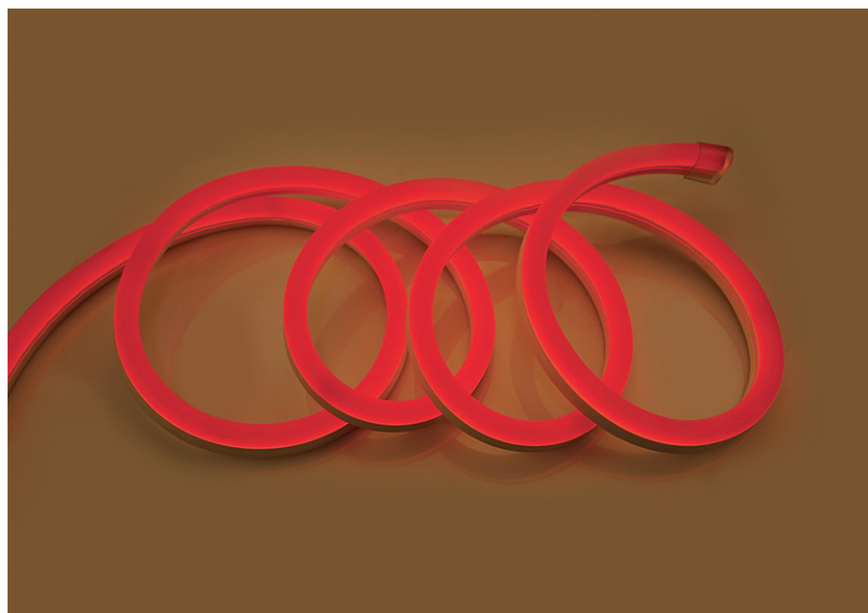
Ref. 749809
 Câble alim 1.5 + Emb Fin
 + connecteur pin Male/Male

Ref. 749810
 Connecteur Femelle / Femelle

Ref. 749811
 Profile Alu 5 cm + vis

Ref. 749822
 Colle d'étanchéité

Ref. 749842
 Câble jonction 30cm Neon Flex
 27x15mm



Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**
 Voltage : Input 220-240VAC 50/60Hz
 Puissance à l'allumage : > 95%
 Température et humidité de travail :
 -20 °C- +45 °C/10%-70%
 Facteur de puissance : 0,97
 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 : ≈23,16Kg

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 MIIDEX LIGHTING.

BOBINE NEON FLEX LED - 50 METRES - 8W/m - 27x15mm - VERT

REF : 749807



Ref. 749807

Type : 1 ligne - 108 LED/m
Puissance absorbée : 8W/m
Puissance globale : 400W
Gainage : PVC
Température couleur : Vert
Lumens : /
Longueur : Boucle maximum 50m
Largeur : 15mm
Epaisseur : 27mm
Rayon de courbure : 40mm max
Emballage : Boite
EAN : 3701124405852

Dimensions



Sécable tous les mètres

Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
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 : ≈23,36Kg
Câble d'alimentation inclus

Accessoires

Ref. 749809
Câble alim 1.5 + Emb Fin
+ connecteur pin Male/Male

Ref. 749810
Connecteur Femelle / Femelle

Ref. 749811
Profile Alu 5 cm + vis

Ref. 749822
Colle d'étanchéité

Ref. 749842
Câble jonction 30cm Neon Flex
27x15mm

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 - 27x15mm - ROSE

REF : 749808



Ref. 749808

Type : 1 ligne - 108 LED/m
Puissance absorbée : 8W/m
Puissance globale : 400W
Gainage : PVC
Température couleur : Rose
Lumens : /
Longueur : Boucle maximum 50m
Largeur : 15mm
Epaisseur : 27mm
Rayon de courbure : 40mm max
Emballage : Boite
EAN : 3701124405869

Dimensions



Sécable tous les mètres

Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
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 : ≈23,36Kg
Câble d'alimentation inclus

Accessoires

 Produit : Câble alim 1.5 + Emb Fin
+ connecteur pin Male/Male
Ref. 749809

 Produit : Connecteur Femelle/ Femelle
Ref. 749810

 Produit : Profile Alu 5 cm + vis
Ref. 749811

 Produit : Colle d'étanchéité
Ref. 749822

 Ref. 749842
Câble jonction 30cm Neon Flex
27x15mm

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.