

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



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 : ≈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

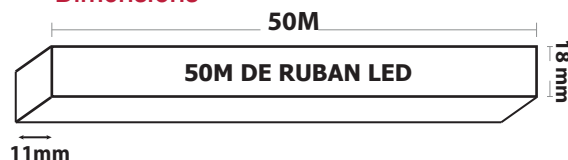


Ref. 749813

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



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 : ≈11,92Kg


Câble d'alimentation inclus


**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.


Sécable tous les mètres

Accessoires

- 

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

Ref. 749821
Connecteur Femelle / Femelle
- 

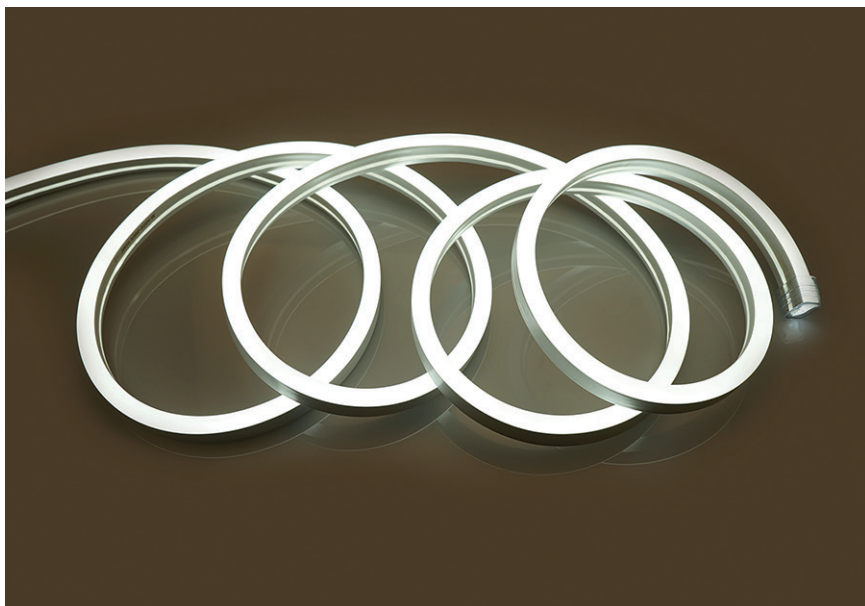
Ref. 7498230
Profile Alu 5 cm 18 x 11 cm + 2vis
- 

Ref. 749822
Colle d'étanchéité
- 

Ref. 749843
Câble jonction 30cm Neon Flex 18x11mm

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

Dimensions



Sécable tous les mètres

Paramètres Optiques

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

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



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 : ≈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



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



Sécable tous les mètres

Accessoires

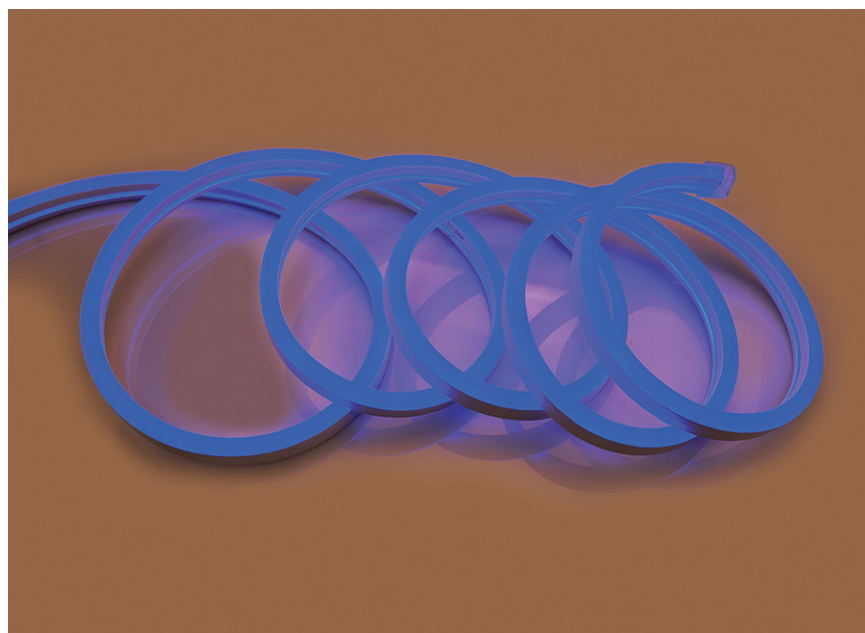
Ref. 749820
Câble alim 1.5 + Emb Fin
+ connecteur pin Male/Male

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

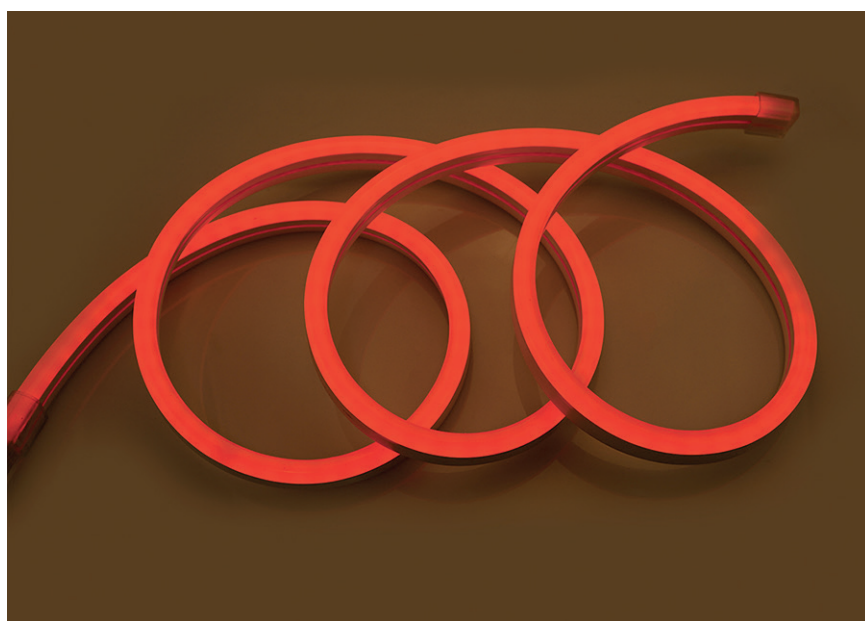
Tension entrée : 220-240VAC 50/60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 120°
Matériaux utilisés : PVC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP65
Poids Net : ≈12,12Kg
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 - 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



Sécable tous les mètres

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : /

Lumens / watt : /

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

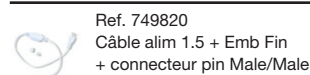
Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈12,28Kg

Câble d'alimentation inclus

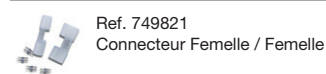
Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale. Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

Accessoires



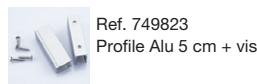
Ref. 749820

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



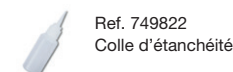
Ref. 749821

Connecteur Femelle / Femelle



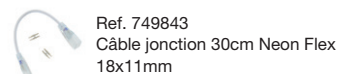
Ref. 749823

Profile Alu 5 cm + vis



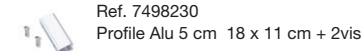
Ref. 749822

Colle d'étanchéité



Ref. 749843

Câble jonction 30cm Neon Flex
18x11mm

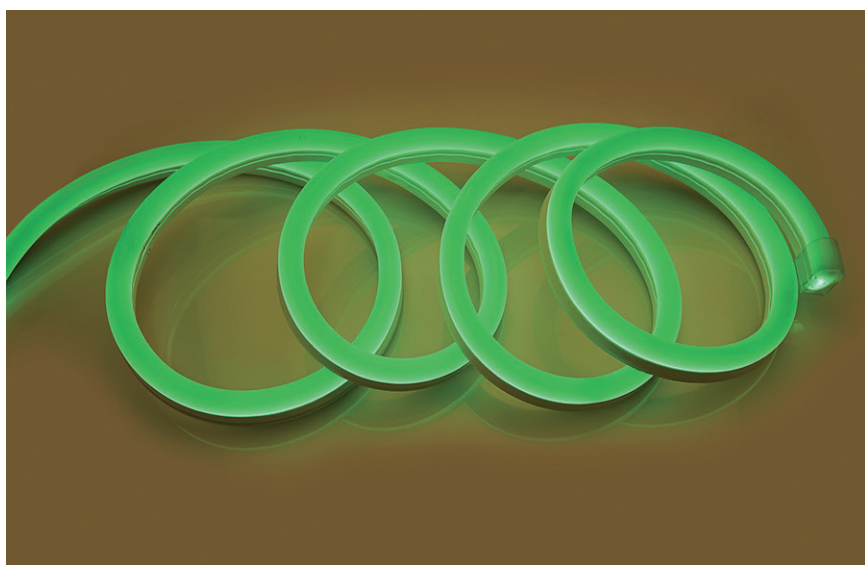


Ref. 7498230

Profile Alu 5 cm 18 x 11 cm + 2vis

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



Sécable tous les mètres

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : /

Lumens / watt : /

Paramètres Electriques

Classification énergétique :

Tension entrée : Input 220-240V **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

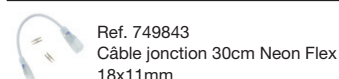
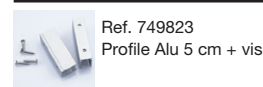
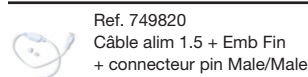
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈12,28Kg

Câble d'alimentation inclus

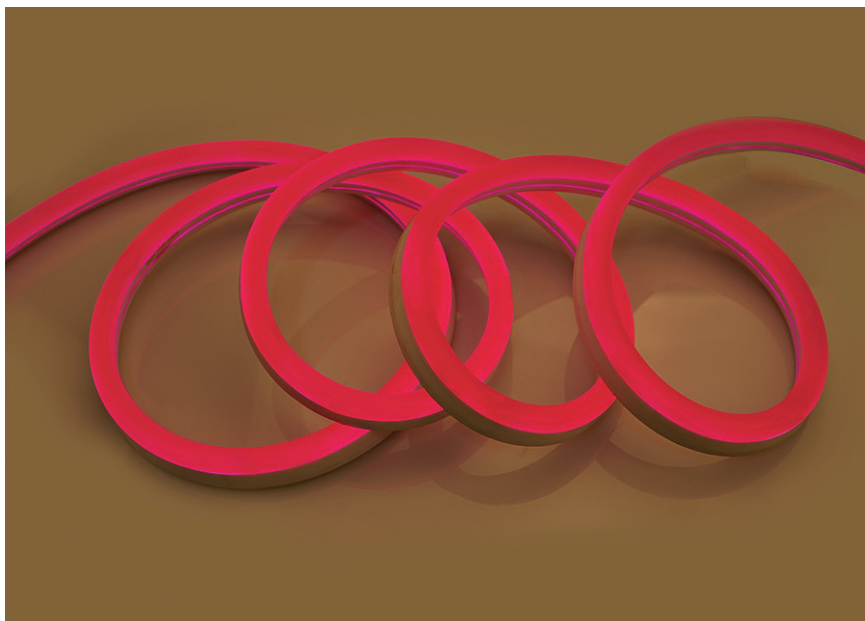
Accessoires



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 - 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



Sécable tous les mètres

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : /

Lumens / watt : /

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

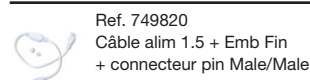
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

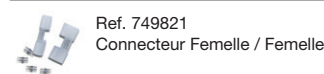
Poids Net : ≈14,94Kg

Câble d'alimentation inclus

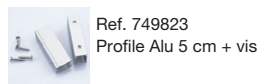
Accessoires



Ref. 749820
Câble alim 1,5 + Emb Fin
+ connecteur pin Male/Male



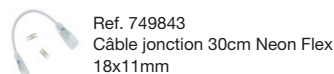
Ref. 749821
Connecteur Femelle / Femelle



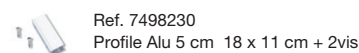
Ref. 749823
Profile Alu 5 cm + vis



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.