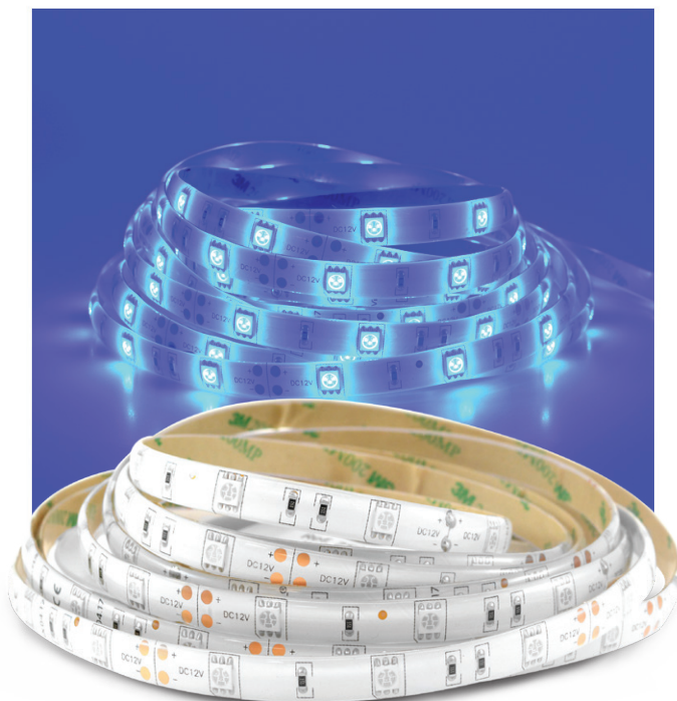


BANDEAU LED - 5m - 24V 7,2W/m - BLEU

REF : 751581



Ref. 751581

Type : 1 ligne - 30 LED/m
 Puissance absorbée : 7,2W/m
 Puissance globale : 36W
 Gainage : NON
 Température couleur : BLEU
 Lumens : /
 Longueur : Boucle maximum 5m
 Sectionnable tous les : 168 mm
 Largeur : 10 mm
 Épaisseur : 3 mm
 Emballage : Pochette
 EAN : 3701124401359

Dimensions



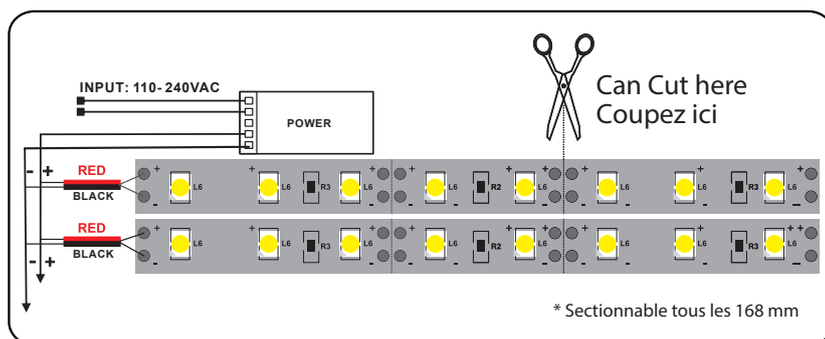
Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
 Tension entrée : 24V DC
 Puissance à l'allumage : > 95%
 Température et humidité de travail :
 -15 °C- +45 °C/10%-70%
 Allumage : Immédiat
 Angle : 180°
 Matériaux utilisés : PCB + Epoxy
 Durée de vie théorique de la LED :
 30,000 Heures
 ON/OFF > 100 000
 Indice de protection IP : IP65
 Poids Net : ≈0,068Kg

Connexion



Options :

-Connecteur clip 12V / 24V :
 Forme L ref. 75265
 Forme T ref. 75269
 Forme X ref. 75273



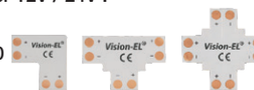
-Cavalier Silicone 10mm ref. 75262



-Mini Contrôleur + Télécommande RF
 ref. 7657



-Connecteur à souder 12V / 24V :
 Forme L ref. 75277
 Forme T ref. 752810
 Forme X ref. 75285



-Connecteur départ + câble ref. 75231



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.



SAS MIIDEX
 Au capital de 300 000 €
 2, rue Isaac Newton
 31830 Plaisance du Touch
 France
 contact@miidex.com
 Tél : 05 61 400 100
 Fax : 05 61 99 38 43

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Déclaration numéro : 75153S

Je soussigné Monsieur Pierre Lassalas, président

Représentant la société MIIDEX sas, située 2 Rue Isaac Newton 31830 PLAISANCE DU TOUCH

déclare que le produit :

Ref : **75153S** dont la description est BANDEAU LED VISION-EL, GAINÉ SILICONE, RGB, 24V, IP67, 5M, 30 LED/M, 7.2W/M, bandeau à diode émettrice de lumière, destiné à l'éclairage intérieur des bâtiments.

est conforme aux Directives de l'Union Européenne suivantes, encadrant le marquage CE :

| DIRECTIVE / REGLEMENT | DIRECTIVE N° |
|---|--|
| LVD - LOW VOLTAGE DIRECTIVE | 2006/95/CE |
| EMC - ELECTROMAGNETIC | 2004/108/CE |
| RoHS - RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES | 2011/65/CE (replaces 2002/96/CE) |
| ECODESIGN - ERP | Directive 2009/125/CE Règlement 244/2009 + 295/2009 + 1428/2015 |

| | |
|-------------------------------|--|
| LOW VOLTAGE | EN 60968 (Avril 2001) EN 60598 : 2008-2009 EN 62493 : 2010 |
| ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY | EN 55015 : 2009 EN 61000-3-2 : 2009 EN 61000-3-3 : 2008 EN 61547 : 2009 |
| LAMP CONTROLGEAR | EN 61347-2-13 : 2009 |

Le mercredi 24 février 2016,

Signature



BANDEAU LED 24V - 5m 7,2W/m - 400 LM/M - 2700K

REF : 751580



Ref. 751580

Type : 1 ligne - 30 LED/m (5050)

Puissance absorbée : 7,2W/m

Puissance globale : 36W

Lumens : 400 Lm/m

Gainage : Polyurethane

Température couleur : 2700K

Longueur : Boucle maximum 5m

Largeur : 10mm

Épaisseur : 3 mm

Sectionnable tous les : 16,5 cm

Emballage : Pochette

EAN : 3701124417251

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈55,55lm/W

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : **A G**

Tension entrée : 24V DC

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PCB + PU

Durée de vie théorique de la LED :

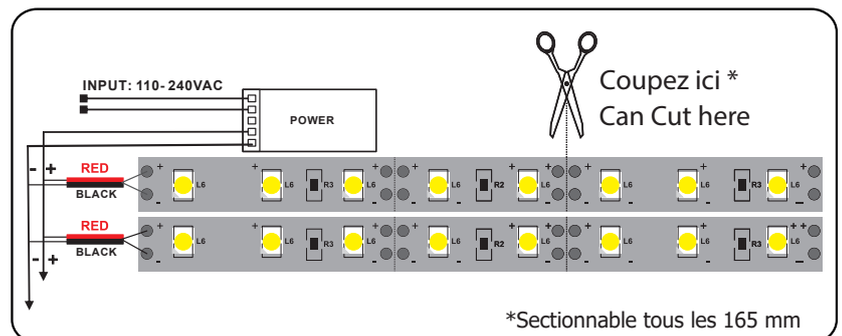
30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈0,194Kg

Connexion



Options :

-Connecteur clip 12V / 24V :

Forme L ref. 75265

Forme T ref. 75269

Forme X ref. 75273



-Cavalier Silicone 10mm ref. 75262



-Mini Contrôleur + Télécommande RF ref. 7657



-Connecteur à souder 12V / 24V :

Forme L ref. 75277

Forme T ref. 752810

Forme X ref. 75285



-Connecteur départ + câble ref. 75231



**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.