

75075 | Vision EL Fiche



**Ruban LED - 5m - 72W - 12V - 6000K
- IP65 - Dimmable**

Réf 75075

31.64€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/36643-ruban-led-5m-72w-12v-6000k-ip65-dimmable--vision-el-75075.html>

*Le produit Ruban LED - 5m - 72W - 12V - 6000K - IP65 - Dimmable
est en vente chez Domomat !*



BANDEAU LED Polyuréthane - 5m 14,4W/m - 270LM/m - 6000K

REF : 75075



Ref. 75075

Type : 1 ligne - 60 LED/m
Gainage : Polyuréthane
Lumens : 270 Lm / m
Puissance absorbée : 14,4W/m
Puissance globale : 72W
Température couleur : 6000K
Longueur : Boucle maximum 5m
Sectionnable tous les : 5 cm
Largeur : 10mm
Epaisseur : 2.5mm
Emballage : Pochette
EAN : 3701124411587

Dimensions



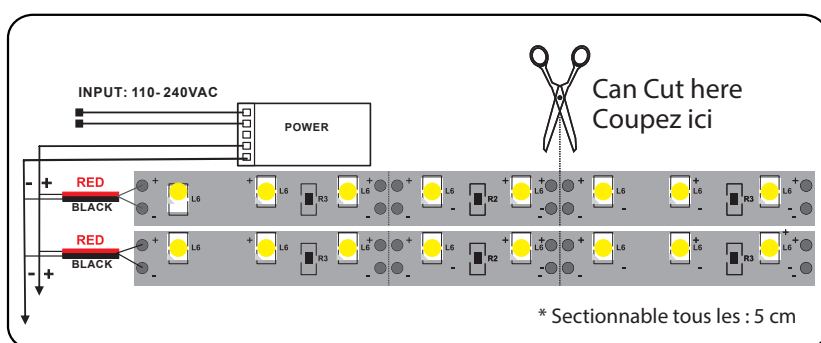
Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : $\approx 18,75 \text{lm/W/m}$

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**
Tension entrée : 12V DC
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 180°
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 : $\approx 0,190 \text{Kg}$

Connection



Options :

- Connecteur clip 12V / 24V :
Forme L ref. 75265
Forme T ref. 75269
Forme X ref. 75273
- Connecteur à souder 12V / 24V :
Forme L ref. 75277
Forme T ref. 752810
Forme X ref. 75285
- Cavalier Silicone 10mm ref. 75262
- Mini Contrôleur + Télécommande RF ref. 7657
- Connecteur départ + câble ref. 75231

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à $\pm 150^\circ$ 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.