

## REGLETTE LED - T5 - 570mm

**8W - 750 LM - 3000K**

REF : 759520



câble de liaison

### Ref. 759520

Réglette format T5

**Lumens : 750 Lm**

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈ 70W

**Dimmable : Non**

Dimensions (L x l x H) : 570 x 24 x 36 mm

Température couleur : 3000K

Emballage : boîte

EAN : 3701124423733

Câble d'alimentation 150 cm : Ref.75955

Longueur câble de liaison : 30 cm

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 93,75 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 100-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0.78

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie théorique de la LED:

30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Indice de résistance IK : IK08

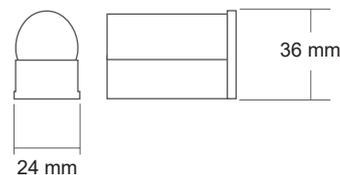
Poids Net : 0,115 Kg



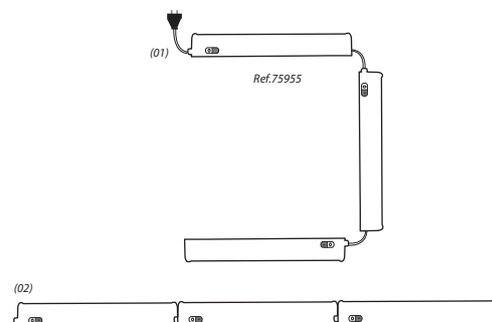
**Ref. 75955**

**Câble d'alimentation 1,5m vendu séparément**

### Dimensions



Sur un même départ secteur, il est possible de faire fonctionner jusqu'à 10 réglettes ( relié (01) ou non par un câble de liaison (02)) indépendamment les unes des autres.



### Connectique

- Traversant



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.

## REGLETTE LED - T5 - 570mm 8W - 750 LM - 4000K

REF : 75952



câble de liaison

### Ref. 75952

Réglette format T5

**Lumens : 750 Lm**

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈70W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (L x l x H) : 580 x 24 x 36 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173779130

Câble d'alimentation 150 cm : Ref.75955

Longueur câble de liaison : 30 cm

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 93,75 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 180-265V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0.85

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : PC

ON/OFF > 100 000

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

Indice de protection IP : IP20

Indice de résistance IK : IK08

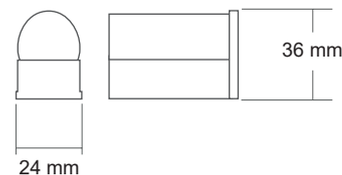
Poids Net : 0,113 Kg



**Ref.75955**

**Câble d'alimentation 1,5m vendu séparément**

### Dimensions



Sur un même départ secteur, il est possible de faire fonctionner jusqu'à 10 réglettes ( relié (01) ou non par un câble de liaison (02)) indépendamment les unes des autres.

