

## REGLETTE LED 600MM 18W - 1440LM - 3000K

REF : 757501



Retirer le film plastique de protection avant utilisation

Ref. 757501

**Lumens : 1440 Lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée :  $\approx$ 160W

Température de couleur : 3000K

**Dimmable : Non**

Dimensions (L x l x H) : 600 x 75 x 25 mm

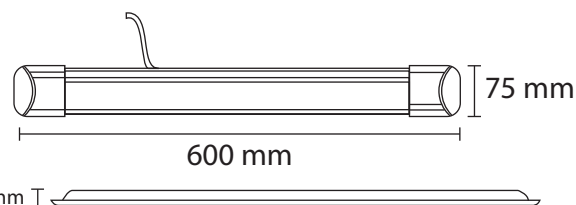
Longueur câble : 400 mm

2x 0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F

Emballage : Boite

EAN : 3701124421678

### Dimensions



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : >90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt :  $\approx$  80 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60 Hz

Facteur de puissance : 0,54

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C - +45°C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 220°

Matériaux utilisés : PC + Alu

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 : 0,258 Kg

**Retirer le film plastique de protection avant utilisation**

### Fixation et connectique



Longueur câble : 400 mm

Permet un positionnement plus libre



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° 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.