

REGLETTE LED 300MM 9W - 800LM - 3000K

REF : 757540



Retirez le film plastique de protection avant utilisation

Ref. 757540

Lumens : 800 Lm

Puissance absorbée : 9W

Puissance restituée : ≈80W

Température de couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions (L x l x H): 300 x 75 x 24 mm

Longueur câble : 410 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124400406

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : >90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 88,88 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60 Hz

Facteur de puissance : 0,50

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C - +45°C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 220°

Matériaux utilisés : PC + Alu

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

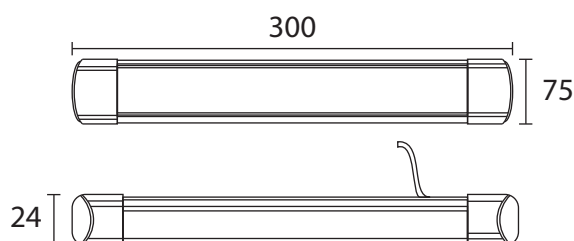
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Indice de résistance IK : IK08

Poids Net : 0,148 Kg

Dimensions



Fixation et connectique



Longueur câble : 400 mm

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 1200MM 9W - 800LM - 4000K

REF : 757541



Retirez le film plastique de protection avant utilisation

Ref. 757541

Lumens : 800 Lm

Puissance absorbée : 9W

Puissance restituée : ≈80W

Température de couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (L x l x H): 300 x 75 x 24 mm

Longueur câble : 410 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124400901

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : >90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 88,88 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : AC 220-240V

Fréquence : 50/60 Hz

Facteur de puissance : 0,50

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C - +45°C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 220°

Matériaux utilisés : PC + Alu

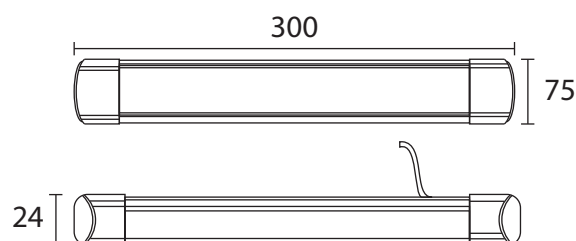
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Indice de résistance IK : IK08

Poids Net : 0,147 Kg



Fixation et connectique



Longueur câble : 410 mm

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.