

TUBE LED S14 12W - 1100 LM - 3000K

REF : 76097



Ref. 76097

Produit : Type S14

Lumens : 1100 Lm

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : \approx 110W

Température couleur : 3000K

Dimensions (L x l x H) : 497 x 48 x 30 mm

Dimmable : Non

Emballage : Boite

EAN : 3701124415134

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : \approx 91,66 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-10 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance : 0,85

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : PC

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

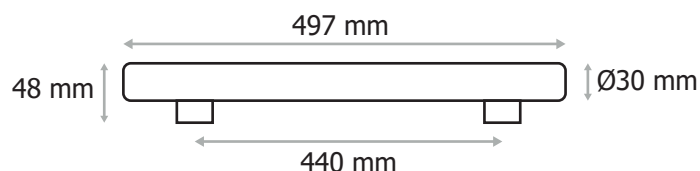
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : \approx 0,094Kg

Branchement direct, fonctionne sans ballast

Dimensions



TUBE LED S14 12W - 1150 LM - 4000K

REF : 760971



Ref. 760971

Produit : Type S14

Lumens : 1150 Lm

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : \approx 110W

Température couleur : 4000K

Dimensions (L x l x H) : 495 x 30 x 48 mm

Dimmable : Non

Emballage : Boite

EAN : 3701124411501

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : \approx 95,83 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 180-260V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-10 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : PC

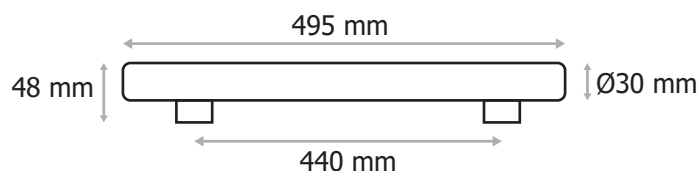
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : \approx 0,116Kg

Dimensions



Branchement direct, fonctionne sans ballast

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.