

SPOT LED SUR TIGE VITRINE NOIR 1W - 115 LM - 4000K

REF : 71101



Ref. 71101

Produit : Spot LED TIGE
+ alimentation électronique CL2

Finition : Noir

Lumens : 115 Lm

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée : ≈9W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

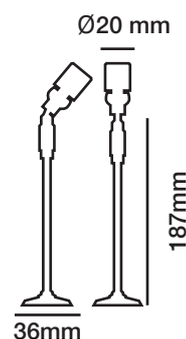
Dimensions (Ø x H) : Ø20 x 187 mm

Diamètre perçage : Ø8 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124412287

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 220-240VAC 50/60Hz

Output : 2-4VDC / 350 mA

ta : 45°C

tc : 75°C

Dimension Driver : 80 x 32 x 22 mm

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈115 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 15°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK04

Poids Net : 0,109Kg

Alimentation Classe 2

SPOT LED SUR TIGE VITRINE NOIR 1W - 115 LM - 6000K

REF : 71102



Ref. 71102

Produit : Spot LED TIGE
+ alimentation électronique CL2

Finition : Noir

Lumens : 115 Lm

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée : ≈9W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000K

Dimensions (Ø x H) : Ø36 x 187 mm

Diamètre perçage : Ø9 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124412294

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈115 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 15°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON/OFF > 100 000

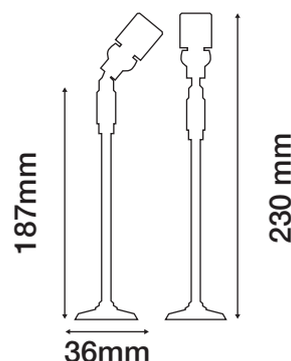
Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK04

Poids Net : 0,110 Kg

Alimentation Classe 2

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 220-240VAC 50/60Hz

Output : 2-4VDC / 350 mA

ta : 45°C

tc : 75°C

Dimension Driver : 80 x 32 x 22 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.