

SPOT LED SUR TIGE VITRINE NOIR 3W - 240 LM - 3000K

REF : 71106



Ref. 71106

Produit : Spot LED TIGE
+ alimentation électronique CL2

Finition : Noir

Lumens : 240

Puissance absorbée : 3W

Puissance restituée : ≈30W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Taille : 54 x 41 x 280 mm

Diamètre perçage : Ø9 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124412331

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈80 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 : 25°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON/OFF > 100 000

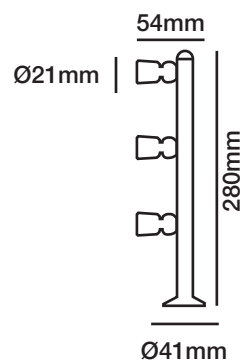
Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK04

Poids Net : 0,210Kg

Alimentation Classe 2

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 220-240VAC 50/60Hz

Output : 8-12VDC / 350 mA

ta : 40°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.

SPOT LED SUR TIGE VITRINE NOIR 3W - 300 LM - 6000K

REF : 71108



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈100 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 : 25°
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 : 0,211Kg
Alimentation Classe 2

Ref. 71108

Produit : Spot LED TIGE
+ alimentation électronique CL2

Lumens : 300 Lm

Finition : Noir

Puissance absorbée : 3W

Puissance restituée : ≈30W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000K

EN 62 471 : Groupe 0

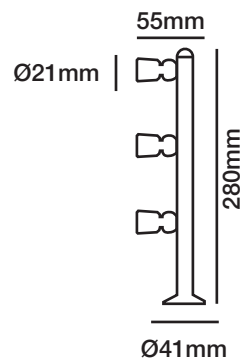
Taille : Ø21 x 280 mm

Diamètre perçage : Ø9 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124412355

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 220-240VAC 50/60Hz

Output : 8-12VDC / 350 mA

ta : 40°C

tc : 75°C

Dimension Driver : 80 x 33 x 22 mm

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.

SPOT LED SUR TIGE VITRINE NOIR 3W - 300 LM - 4000K

REF : 71107



Ref. 71107

Produit : Spot LED TIGE
+ alimentation électronique CL2

Lumens : 300 Lm

Finition : Noir

Puissance absorbée : 3W

Puissance restituée : ≈18W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : 55 x 41 x 285 mm

Diamètre perçage : Ø9 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124412348

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈100 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 : 25°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON/OFF > 100 000

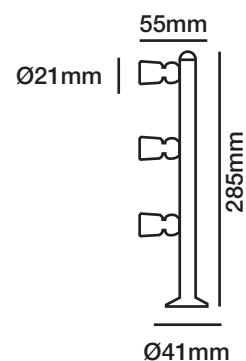
Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK04

Poids Net : 0,210 Kg

Alimentation Classe 2

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 220-240VAC 50/60Hz

Output : 8-12VDC / 350 mA

ta : 45°C

tc : 75°C

Dimension Driver : 80 x 32 x 22 mm

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.