

SPOT CARDAN LED BLANC ORIENTABLE 10W - 940 LM - 4000K

REF : 76344



Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : \approx 94 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 220-240 VAC
Fréquence : 50/60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 24°
Facteur de puissance : 0,5
Matériaux utilisés : PC + Alu
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
Maintien du flux : $L_{70} 30'000h B_{50}$
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP20
Indice de protection IK : IK08
Poids Net : 0,649 kg

Ref. 76344

Produit : Spot LED cardan orientable
Alimentation incluse

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 940 Lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : \approx 90W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

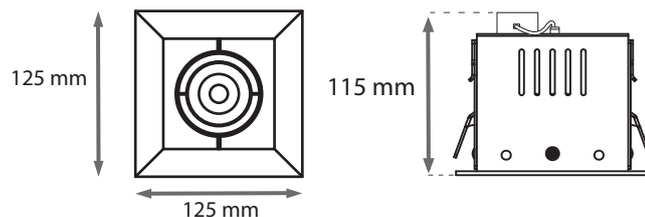
Dimensions (L x l x H) : 125 x 125 x 115mm

Dimensions perçage (L x l) : 110 x 110 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124410924

Dimensions



Paramètres Driver

Dimension driver : 95 x 35 x 24 mm
Input : 220-240 VAC - 50/60 Hz - 0.15 A max
Output : 25-42 VDC - 250 mA
PF : 0.5
Ta : 50°C
Tc : 85°C

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.