

SPARK

SPOT LED ORIENTABLE + ALIMENTATION ELECTRONIQUE 12W - 880 LM - 3000K



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

Ref. 7637

Produit : Spot LED orientable
+ alimentation électronique CL2

Finition : Blanc

Lumens : 880 Lm

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : \approx 110W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

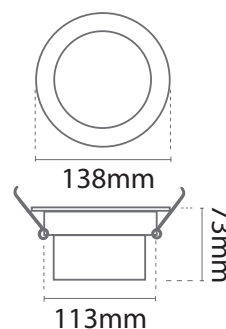
Dimensions (\varnothing x H) : \varnothing 138 x 73mm

Diamètre de perçage : \varnothing 113mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173772445

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 85-265V 50/60Hz

Output : DC 36V 0.27A 12W

t_a : 45°C

t_c : 80°C

Dim : 80 x 33 x 23 mm

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : \approx 73,3 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance : 0,5

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP44/20

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : \approx 0,330Kg

Alimentation classe 2 incluse

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° 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.