

## 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

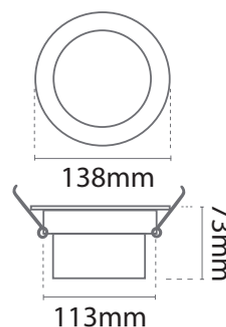
Dimensions ( $\varnothing$  x H) :  $\varnothing$ 138 x 73mm

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<sup>+</sup>**

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.

## SPARK

### SPOT LED COB ORIENTABLE + ALIMENTATION ELECTRONIQUE 12W - 880 LM - 4000K



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 :  $\approx 73,33 \text{ Lm/w}$

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Fréquence : 50~60Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
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 :  $\approx 0,344 \text{ Kg}$   
Alimentation classe 2 incluse

Ref. 76371

Produit : Spot orientable  
+ alimentation électronique CL2

Finition : Blanc

**Lumens : 880 Lm**

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée :  $\approx 110 \text{ W}$

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

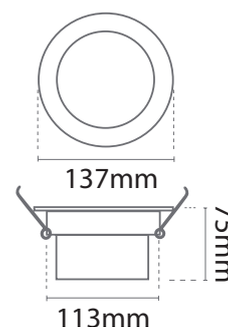
Dimensions (Ø x H) : Ø137 x 75 mm

Diamètre de perçage (Ø) : Ø113mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173778300

### Dimensions



### Paramètres Driver

Dimensions : 81 x 33 x 23 mm

Input : 85-265V 50/60Hz

Output : DC 36V 0.28A 12W

ta : 45°C

tc : 80°C