

## SPARK

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



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 :  $\approx 73,3$  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 :  $\approx 0,330$  Kg  
Alimentation classe 2 incluse

Ref. 7637

Produit : Spot LED orientable  
+ alimentation électronique CL2

Finition : Blanc

**Lumens : 880 Lm**

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée :  $\approx 110$ W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

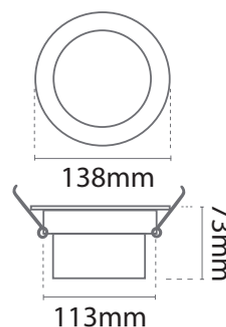
Dimensions (Ø x H) : Ø138 x 73mm

Diamètre de perçage : Ø113mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173772445

### Dimensions



### Paramètres Driver

Input : 85-265V 50/60Hz  
Output : DC 36V 0.27A 12W  
ta : 45°C  
tc : 80°C  
Dim : 80 x 33 x 23 mm