

## SPOT LED SMD ORIENTABLE 7W - 500 LM - 3000K

REF : 76323



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt :  $\approx 71,42$  Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 220-240 VAC

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : 0.55

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : PC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : 0.075 Kg

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.

## Ref. 76323

Produit : Spot LED SMD orientable  
+ Alimentation intégrée

Finition extérieur : Blanc

**Lumens : 500 Lm**

Puissance absorbée : 7W

Puissance restituée :  $\approx 60$ W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø90 mm x 44 mm

Diamètre de perçage : Ø68 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124405166

### Dimensions

