

## CARAT SPOT LED SMD ORIENTABLE 7W - 495 LM - 3000K



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt :  $\approx 70,71$  Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Tension entrée : 220-240 VAC

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : 0.5

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 : IP20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : 0.075 Kg

Ref. 76323

Produit : Spot LED SMD orientable  
+ Alimentation intégrée

Finition extérieur : Blanc

**Lumens : 495 Lm**

Puissance absorbée : 7W

Puissance restituée :  $\approx 60$ W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

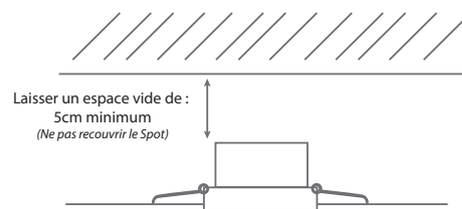
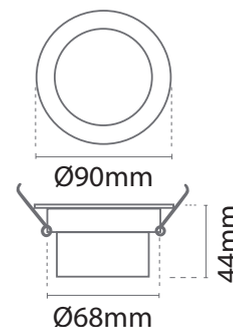
Dimensions (Ø x H) : Ø90 x 44 mm

Diamètre de perçage : Ø68 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124405166

### Dimensions



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.

## CARAT SPOT LED SMD ORIENTABLE 7W - 500 LM - 4000K



Ref. 76322

Produit : Spot LED SMD orientable  
Alimentation intégrée

Finition extérieure : Blanc

**Lumens : 500 lm**

Puissance absorbée : 7W

Puissance restituée :  $\approx 60W$

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions ( $\varnothing$  x H) :  $\varnothing 90$  x 44 mm

Diamètre de perçage :  $\varnothing 68$  mm

Orientable :  $30^\circ$

Emballage : Boite

EAN : 3701124405159

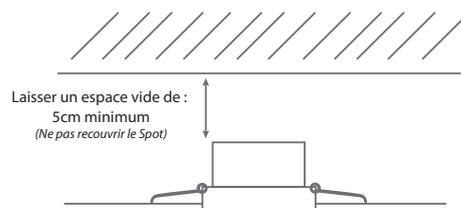
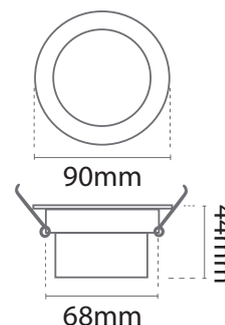
### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse :  $> 90\%$   
Index Rendu Couleur (IRC) :  $> 80$   
Lumens / watt :  $\approx 71,42$  Lm/w

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240 VAC  
Fréquence : 50/60Hz  
Puissance à l'allumage :  $> 95\%$   
Température et humidité de travail :  
 $-20^\circ C - +45^\circ C / 10\% - 70\%$   
Allumage : Immédiat  
Angle :  $38^\circ$   
Facteur de puissance: 0,55  
Matériaux utilisés : PC  
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 : 0,074 kg

### Dimensions



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

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.