

## CARAT II SPOT LED SMD ORIENTABLE 10W - 800 LM - 4000K



Ref. 100166

Produit : Spot LED SMD orientable  
+ Alimentation intégrée

Finition extérieur : Blanc

**Lumens : 800 Lm**

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈90W

**Dimmable : Oui (Coupure de phase)**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø112 x 23,5 mm

Diamètre de perçage : Ø90 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124429780

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈80 Lm/w

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240 VAC

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : 0.78

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie théorique de la LED : 25,000 Heures

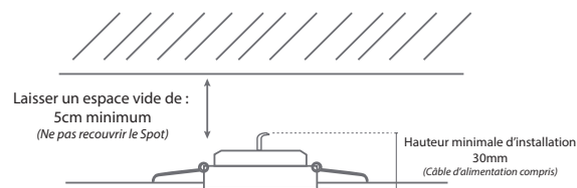
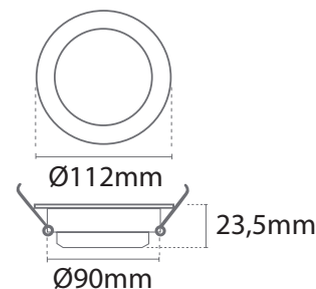
ON/OFF > 125 000

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : 0.058 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 ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-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.