

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 : $\approx 90W$

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Température couleur : 4000K

Dimensions (\varnothing x H) : $\varnothing 112$ x 23,5 mm

Diamètre de perçage : $\varnothing 90$ 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

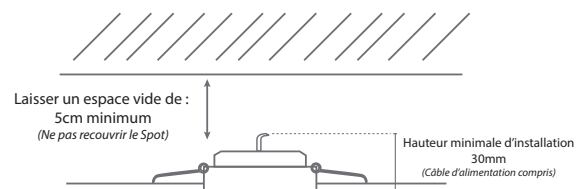
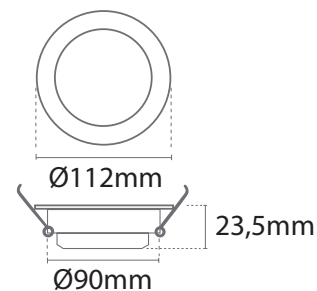
ON/OFF $> 125\ 000$

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 $\pm 10\%$. 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.