

SPOT LED SMD ORIENTABLE 5W - 370 LM - 3000K

REF : 763617



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : \approx 74 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance = 0,5

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 : 0,195Kg

Ref. 763617

Produit : Spot LED SMD orientable

Finition : Blanc

Lumens : 370 Lm

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : \approx 45W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø90 x 44 mm

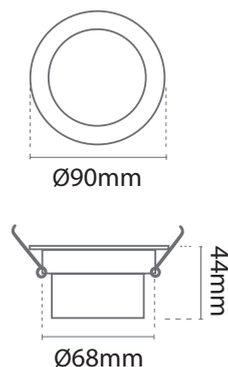
Diamètre perçage : Ø68 mm

Orientable : 30°

Emballage : Boîte de 3 produits

EAN : 3701124419583

Dimensions



CARAT

SPOT LED SMD ORIENTABLE - PACK X3 5W - 380 LM - 4000K



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 76 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance = 0,54

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 : 0,195Kg

Ref. 763618

Produit : Spot LED SMD orientable

Finition : Blanc

Lumens : 380 Lm

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : ≈ 45 W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø90 x 45 mm

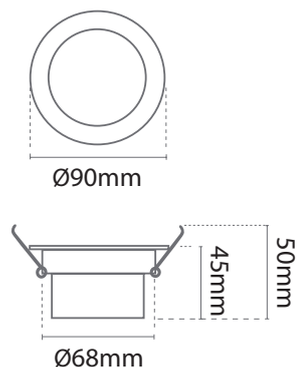
Diamètre perçage : Ø68 mm

Orientable : 30°

Emballage : Boite de 3 produits

EAN : 3701124419590

Dimensions



**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

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.