

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

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 :

-15 °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 : 0,065Kg

Ref. 763617

Produit : Spot LED SMD orientable

Finition : Blanc

Lumens : 370 Lm

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : \approx 45W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000°K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø90 x 44 mm

Diamètre perçage : Ø68 mm

Orientable : 30°

Emballage : Boite de 3 produits

EAN : 3701124419583

Dimensions

