

SPOT LED SMD ORIENTABLE 3W - 250 LM - 4000°K

REF : 763626



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : $\approx 83,33$ 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 : 0,047Kg

Ref. 763626

Produit : Spot LED SMD orientable

Finition : Blanc

Lumens : 250 Lm

Puissance absorbée : 3W

Puissance restituée : ≈ 30 W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000°K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø75 x 44 mm

Diamètre perçage : Ø55 mm

Orientable : 30°

Emballage : Boite

EAN : 3701124419682

Dimensions

