

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

REF : 763613



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈ 76 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 220-240 VAC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 38°
Facteur de puissance : 0,5
Matériaux utilisés : Aluminium + 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 : 0,066 Kg

Ref. 763613

Produit : Spot LED SMD orientable
Alimentation intégrée

Finition : Blanc

Lumens : 380 Lm

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : ≈ 45 W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

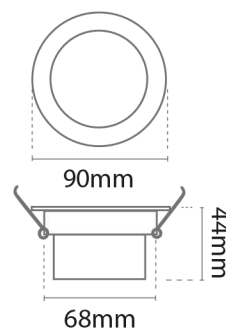
Dimensions (Ø x H) : Ø90 x 44 mm

Diamètre perçage : Ø68 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124405760

Dimensions



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 PROMOLED.