

SPOT LED SMD ORIENTABLE 7W - 500 LM - 4000K

REF : 76322



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : $\approx 71,42$ 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: 0,55
Matériaux utilisés : PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
Maintien du flux : $L_{70} 30'000h B_{50}$
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP20
Indice de protection IK : IK08
Poids Net : 0,074 kg

Ref. 76322

Produit : Spot LED SMD orientable
Alimentation intégrée

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 500 lm

Puissance absorbée : 7W

Puissance restituée : $\approx 60W$

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø90 x 44 mm

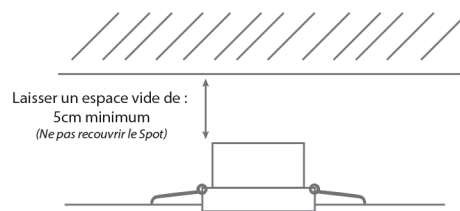
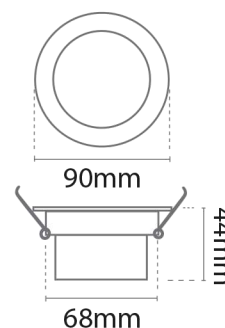
Diamètre de perçage : Ø68 mm

Orientable : 30°

Emballage : Boite

EAN : 3701124405159

Dimensions



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 PROMOLED.