FICHE TECHNIQUE



CARAT **SPOT LED SMD ORIENTABLE** 10W - 800LM - 4000K





















Paramètres Optiques

Index Rendu Couleur (IRC): > 80

Lumens / watt : ≈80 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Facteur de puissance = 0,56

Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °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: 0,123Kg

Ref. 763620

Produit: Spot LED SMD orientable

Finition: Blanc

Lumens: 800 Lm

Puissance absorbée: 10W Puissance restituée : ≈90W

Dimmable: Non

Température couleur: 4000K

Dimensions (Ø x H): Ø120 x 50 mm

Diamètre perçage: Ø93 mm

Orientable: 30° Emballage: Boite

EAN: 3701124419613

Dimensions







