FICHE TECHNIQUE



LUCIOLE

PLAFONNIER LED Ø85mm 8W - 660 LM - 4000K

























Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : 82.5 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70% Allumage: Immédiat

Facteur de puissance : 0.5

Angle: 120°

Matériaux utilisés: PC

Durée de vie théorique de la LED: 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP44/20 Indice de protection IK: IK08

Poids Net: ≈0,066Kg

Ref. 77462

Produit: Plafonnier Led + Alimentation intégrée

Finition extérieure : Blanc

Lumens: 660 Lm

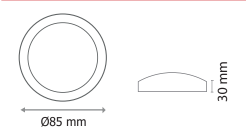
Puissance absorbée: 8W Puissance restituée : ≈70W Température couleur: 4000K

Dimmable: Non

Dimensions (Ø x H): Ø85 x 30 mm Diamètre de perçage : Ø65 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124407443 Longueur de câble: 8 cm

Dimensions



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

