FICHE TECHNIQUE



PLAFONNIER LED Ø85mm 8W - 660 LM - 4000K

REF: 77462























Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A⁺



Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence: 50~60Hz

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

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Facteur de puissance : 0.5

Angle: 160°

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

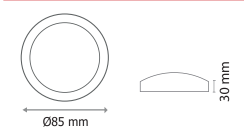
Puissance absorbée: 8W Puissance restituée : ≈70W Température couleur : 4000K

Dimmable: Non

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

EN 62 471: Groupe 0 Emballage: Boite EAN: 3701124407443 Longueur de câble : 8 cm

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