FICHE TECHNIQUE



PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø330 mm 24W - 2250 LM - 4000K - IP65

REF: 77884



















Ref. 77884

Produit : Plafonnier en saillie Led

Lumens : 2250 Lm Puissance absorbée : 24W

Puissance restituée : ≈210W

Dimmable: Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H): Ø330 x 85 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124406354

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : 93.75Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A⁺

Tension entrée: 170-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage :> 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70% Facteur de puissance : 0,9

Allumage: Immédiat

Angle: 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Maintien du flux : L₈₀ 30'000h B₁₀ Indice de protection IK : IK10 Indice de protection IP : IP65

Poids Net: 1,090Kg

Dimensions

4 mm



