FICHE TECHNIQUE



PLAFONNIER LED Ø170mm 12W - 990 LM - 6000°K

REF: 77542





























Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : ≈82,5 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique :



Voltage : AC 220-240V Fréquence : 50~60Hz

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

+10°C - +40°C / 10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 160°

Matériaux utilisés : PC

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

Maintien du flux : L₇₀ 20'000h B₅₀

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP54 Indice de protection IK: IK06

Poids Net: ≈0,194Kg

Ref. 77542

Produit: Plafonnier Led

+ alimentation électronique CL2 déportée

Finition: Blanc

Lumens: 990 Lm

Puissance absorbée : 12W Puissance restituée : ≈110W

Dimmable: Non

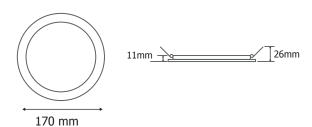
Température couleur : 6000°K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimension (Ø x H) : Ø170 x 24 mm Diamètre de perçage : Ø150mm

Emballage: Boite EAN: 3701124416599

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions (L x I x H): 68 x 34 x 22 mm Input:180-260V~ / 120mA 50/60Hz Output: CC120mA / 90VDC max

PF: 0.5 ta: 40°C

tc:80°C