FICHE TECHNIQUE



LED PLAFOND DIAM Ø170mm 12W - 1000 LM - 3000°K

RFF: 77552































Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈83,33 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A⁺



Voltage: 180-260 VAC Fréquence: 50~65Hz

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

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

 $\cos \varphi : 0.53$

Maintien du flux : L₇₀ 20'000h B₅₀

ON/OFF > 100 000

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

Poids Net: ≈0,189 Kg **Alimentation Incluse**

Ref. 77552

Produit: Plafonnier Led

Finition: Blanc **Lumens: 1000**

Puissance absorbée: 12W Puissance restituée : ≈110W Température couleur : 3000°K

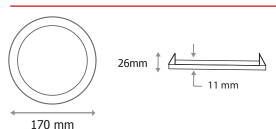
Dimmable: Non

Taille: Ø170mm x 26 mm

Diamètre de perçage : Ø154mm

EN 62 471 : Groupe 0 Emballage: Boite EAN: 3701124412560

Dimensions



Paramètres Driver

Input: 180-260V~ / 100mA 50/60Hz Output: CC120mA / 90VDC max

PF: 0.9 ta:40°C tc:80°C

Dimension driver: 68x34x22 mm