

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

REF : 77542



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

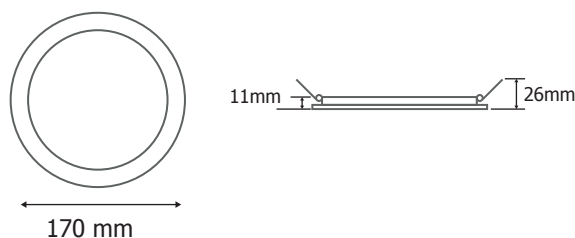
Dimension (Ø x H) : Ø170 x 24 mm

Diamètre de perçage : Ø150mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124416599

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions (L x l 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

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈82,5 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

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