

PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø300 mm 24W - 2200 LM - 4000°K

REF : 77880



Ref. 77880

Produit : Plafonnier en saillie Led
+ alimentation électronique
+ vis de fixation

Lumens : 2200

Puissance absorbée : 24W
Puissance restituée : ≈210W
Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non

EN 62 471 : Groupe 0
Taille (Ø x H) : Ø304 x 31 mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124405371

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 91.66Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Driver : Input AC 220-240 VAC

Fréquence : 50~65Hz

Alimentation incluse CI2

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

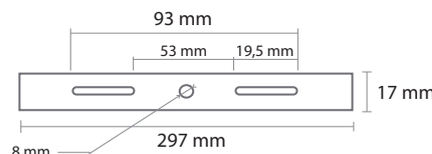
Matériaux utilisés : aluminium + PVC

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

Indice de protection IK : IK10

Indice de protection IP : IP54

Poids Net : 0,711Kg



Paramètres Driver

Input : 200-240V / 200mA 50/60Hz

Output : CC600mA / 40VDC max

PF : 0.5

ta : 40°C

tc : 80°C