

PLAFONNIER LED Ø300mm 24W - 2090LM - 6000°K

REF : 77672



Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 87.08 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 180-260V AC

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Facteur de puissance : 0,97

Angle : 160°

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP44

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : 0.477 Kg

Ref. 77672

Produit : plafonnier

+ alimentation électronique

Lumens : 2090 Lm

Puissance absorbée : 24W

Puissance restituée : 215W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000°K

Dimensions (Ø x H) : Ø298 x 24 mm

Diamètre perçage : Ø272mm

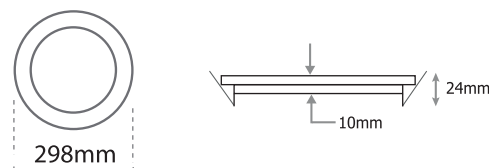
EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124421081

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions : 68 x 34 x 22 mm

Input : 180-260V~ / 120mA 50/60Hz

Output : CC185mA / 120VDC max

PF : 0.9

ta : 40°C

tc : 80°C