

PLAFONNIER LED 295x295mm - BLANC 18W - 1540LM - 3000°K

REF : 7761



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



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 : ≈85,5 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**
Voltage : AC 220-240V
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 160°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP44
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : ≈0,660 Kg

Ref. 7761

Produit : Plafonnier Led
+ alimentation électronique CL2

Finition : Alu

Lumens : 1540

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000°K

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

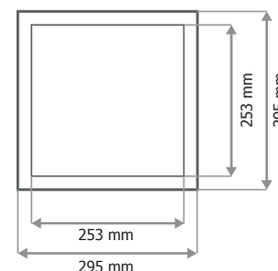
EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (L x l x H) : 295 x 295 x 25 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173773671

Dimensions



Epaisseur : 25 mm avec crochet de fixation
Epaisseur : 10 mm sans crochet de fixation

Paramètres Driver

Alimentation Classe 2
Input : 200-240V~ / 150mA 50/60Hz
Output : CC450mA / 55VDC max
PF : 0.9
ta : 40°C
tc : 80°C

Options



Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.