FICHE TECHNIQUE



PLAFONNIER LED Ø180mm - 12W - 4000°K

REF: 77551





























Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈71 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A+



Voltage: AC 220-240V 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

ON/OFF > 100 000

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

Poids Net: ≈0,350Kg Alimentation Incluse

Ref. 77551

Produit: Plafonnier Led

Finition: Blanc

Puissance absorbée: 12W Puissance restituée : ≈110W

Dimmable: Non

Température couleur : 4000°K

Lumens: 850

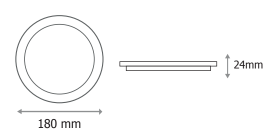
EN 62 471 : Groupe 0

Taille: Ø180mm

Diamètre de perçage : Ø157mm

Emballage: Boite EAN: 3760173774227

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m



Paramètres Driver

Input: 220-240V~ / 110mA 50/60Hz Output: CC280mA / 45VDC max

PF: 0.5 ta: -20~50°C tc: 80°C

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.