

PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø300 mm - 24W - 6000°K

REF : 77883



Ref. 77883

Produit : Plafonnier en saillie Led
+ alimentation électronique

Puissance absorbée : 24W

Puissance restituée : ≈210W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000°K

Lumens : 1850

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : Ø300 mm x 35 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124405449

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 77.08Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Driver : Input AC 200-240 V

Fréquence : 50~65Hz

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 : IP65

Poids Net : 0,84Kg

Alimentation incluse CI2



Paramètres Driver

Input : 200-240V / 208mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 77VDC max

PF : 0.5

ta : 40°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.*