

PLAFONNIER LED Ø300mm - BLANC 18W - 1450 LM - 4000°K - IP54

REF : 77664



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 : 81 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Driver : AC 220-240V
Fréquence : 50~65Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail : -15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle d'éclairage : 120°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Nombre de cycles ON/OFF > 100 000
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
Maintien du flux : L₇₀ 20'000h B₅₀
Indice de protection IP : IP54
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : 0.348Kg (avec alimentation)

Ref. 77664

Type : Plafonnier LED
+ Alimentation électronique CI2

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 1450 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : 160W

Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø301 mm x 20 mm

Diamètre de perçage : Ø280 mm

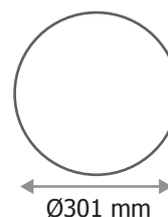
EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3760173776870

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Dimensions



Epaisseur :
20mm avec ressort
10mm sans ressort

Paramètres Driver

Dimensions : 111 x 42 x 24 mm
Input : 200-240V / 160mA 50/60Hz
Output : CC300mA / 58 V DC 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.