

PLAFONNIER LED Ø300mm 18W - 1400LM - 3000°K

REF : 7767



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 : 77.77 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : aluminium + PVC

Durée de vie LED : 30,000 Heures

Maintien du flux : L₇₀ 20'000h B₅₀

Indice de protection IP : IP54

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : 0.540 Kg

Ref. 7767

Produit : plafonnier

+ alimentation électronique

Lumens : 1400 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : 160W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000°K

Dimensions (Ø x H) : Ø300 mm x 12 mm

Diamètre perçage : Ø280mm

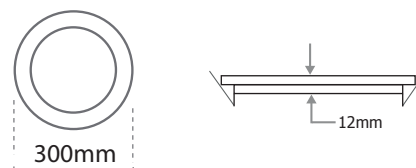
EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3760173773770

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions : 112 x 42 x 24 mm

Input : 200-240V~ / 160mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 58VDC max

PF : 0.5

ta : 40°C

tc : 80°C