FICHE TECHNIQUE



PLAFONNIER LED Ø300mm 24W - 2090LM - 4000°K

REF: 77671





























Produit: plafonnier

+ alimentation électronique

Lumens: 2090 Lm

Puissance absorbée : 24W Puissance restituée : 215W

Dimmable: Non

Température couleur : 4000°K

Dimensions (Ø x H): Ø298 x 24 mm

Diamètre perçage : Ø272mm

EN 62 471 : Groupe 0 Emballage : Boite

EAN: 3701124421074

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m



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 : 87.08 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique :



Tension entrée : 180-260V AC

Fréquence: 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Facteur de puissance : 0,97

Angle: 160°

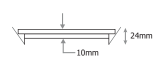
Matériaux utilisés : PC

Durée de vie LED : 30,000 Heures Indice de protection IP : IP44 Indice de protection IK : IK06

Poids Net: 0.476 Kg

Dimensions





Paramètres Driver

Dimensions: 68 x 34 x 22 mm

Input: 180-260V~ / 120mA 50/60Hz Output: CC185mA / 120VDC max

PF: 0.9 ta: 40°C tc: 80°C

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale