FICHE TECHNIQUE



PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø220 mm 18W - 1400 LM - 3000K

REF: 77875























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 : 77,77Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A⁺

Fréquence : 50~60Hz

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 IP : IP20 Indice de protection IK : IK10

Poids Net: 0,461Kg
Alimentation incluse Cl2
Facteur de puissance = 0,55

Ref. 77875

Produit : Plafonnier en saillie Led

+ alimentation électronique déportée

Lumens: 1400 Lm

Puissance absorbée : 18W Puissance restituée : ≈160W

Dimmable: Non

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H): Ø224 x 33 mm

Emballage: Boite

EAN: 3701124421654

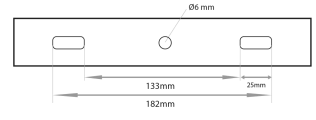
Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions: 111 x 42 x 24 mm Input: 220-240V / 160mA 50/60Hz Output: CC300mA / 58VDC max

PF: 0.5 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