FICHE TECHNIQUE



PLAFONNIER LED Ø130mm 6W - 460LM - 6000°K

REF: 77470



























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 : ≈76,66 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique :

Tension entrée: 180-260V AC

Fréquence: 50~60Hz

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

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 160°

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Maintien du flux : L₇₀ 20'000h B₅₀

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP54 Indice de protection IK: IK06

Poids Net : ≈0,119 Kg Alimentation Incluse

Ref. 77470

Produit: Plafonnier Led

Finition: Blanc

Lumens: 460 Lm

Puissance absorbée : 6W Puissance restituée : ≈55W

Dimmable: Non

Température couleur : 6000°K

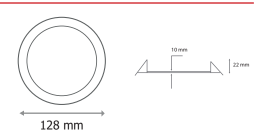
EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø128 x 22 mm Diamètre de perçage : Ø107 mm

Emballage : Boite

EAN: 3701124420367

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions (L x I x H): 88 x 38 x 22 mm Input: 180-260V~ / 50mA 50/60Hz

Output: CC80mA / 90VDC 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

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.