

PLAFONNIER LED Ø170mm 12W - 850 LM - 3000K

REF : 7755



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 : ≈70,8 Lm/w

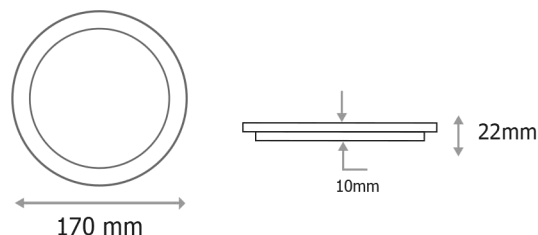
Paramètres Electriques

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 : 160°
Matériaux utilisés : Aluminium + 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 : IP40/20
Indice de protection IK : IK08
Poids Net : ≈0,222 Kg
Alimentation Incluse

Ref. 7755

Produit : Plafonnier Led
Finition extérieure : Blanc
Lumens : 850 Lm
Puissance absorbée : 12W
Puissance restituée : ≈110W
Dimmable : Non
Température couleur : 3000K
Dimensions (Ø x H) : Ø170 x 22 mm
Diamètre de perçage : Ø157 mm
Emballage : Boite
EAN : 3760173772766

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions : 88 x 38 x 22mm
Input : 200-240V~ / 120mA 50/60Hz
Output : CC300mA / 20VDC 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 PROMOLED.