

LED PLAFOND Ø128mm BLANC 6W - 460 LM - 4000K

REF : 77481



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

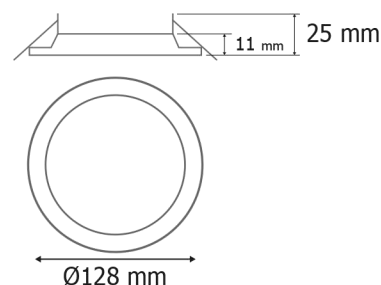
Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 220-240VAC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Facteur de puissance = 0,55
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 : IP40/20
Indice de protection IK : IK08
Poids Net : ≈0,122Kg (avec alimentation)
Alimentation Incluse

Ref. 77481

Produit : Plafonnier Led
Finition : Blanc
Lumens : 460 Lm
Puissance absorbée : 6W
Puissance restituée : ≈55W
Dimmable : Non
Température couleur : 4000K
Dimension (Ø x H) : Ø128 x 25 mm
Ø perçage : Ø110 mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124412492

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 220-240V~ / 50mA 50/60Hz
Output : CC60mA / 90VDC max
PF : 0.9
ta : 40°C
tc : 80°C
Dim : 68 x 34 x 22mm

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.