

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

REF : 77481



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

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

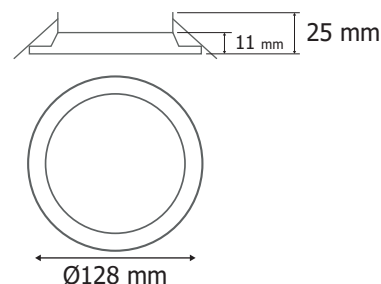
Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈0,122Kg (avec alimentation)

Alimentation Incluse

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