

LED PLAFOND ROND Ø128mm 6W - 450LM - 3000K

REF : 77490



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 : ~75 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240V 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 : $L_{70} 20'000h B_{50}$

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ~0,129 Kg

Alimentation Incluse

Ref. 77490

Produit : Plafonnier Led

Finition : Blanc

Lumens : 450 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ~55W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

EN 62 471 : Groupe 0

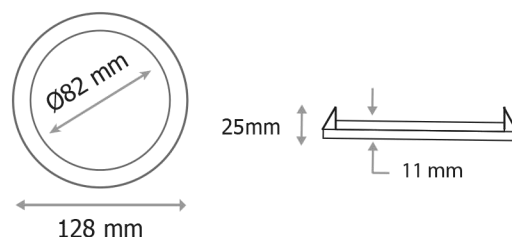
Dimensions (Ø x H) : Ø128 x 25 mm

Encastrement (Ø) : Ø107mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124412508

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 220-240V~ / 52mA 50/60Hz

Output : CC65mA / 90VDC max

PF : 0.9

ta : 40°C

tc : 80°C

Dimension driver : 68 x 34 x 22 mm

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.