

PLAFONNIER LED Ø117mm 6W - 400LM - 6000K

REF : 7747



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 : ≈64,16 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 : Aluminium + 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 : IP20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈0,143 Kg

Alimentation Incluse

Ref. 7747

Produit : Plafonnier Led

Finition : Blanc

Lumens : 400 Lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000K

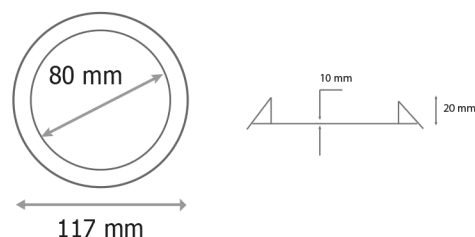
Dimensions (Ø x H) : Ø117 x 10 mm

Diamètre de perçage : Ø105 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124404619

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions (L x l x H) : 88 x 38 x 22 mm

Input : 220-240V~ / 55mA 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.