# FICHE TECHNIQUE



## **PLAFONNIER LED Ø224mm** 18W - 1650 LM - 4000°K

REF: 76534



























## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈ 91.67 Lm/w

#### Paramètres Electriques

Classification énergétique : A+



Voltage: AC 180-260V Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70% Allumage: Immédiat

Angle: 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP: IP44 Indice de protection IK: IK06

Poids Net: ≈0,305 Kg ON / OFF >100 000 Alimentation Incluse

#### Ref. 76534

Produit: Plafonnier Led Finition extérieure : Blanc

**Lumens: 1650** 

Puissance absorbée: 18W Puissance restituée : ≈160W Température couleur : 4000°K

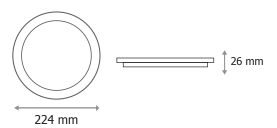
Dimmable: Non

Taille: Ø224 x 26 mm

Épaisseur sans ressorts: 10.5 mm Diamètre de perçage : Ø207 mm

EN 62 471 : Groupe 0 Emballage: Boite EAN: 3701124408792

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m



#### Paramètres Driver

Input: 180-260V~ / 150mA 50/60Hz Output: CC370mA / 45VDC max

**PF**: 0,5 ta: 40°C tc: 80°C