

# FICHE TECHNIQUE

## AMPOULE LED E27 5W - 470 LM - 3000K

REF : 7453



### Ref. 7453

Culot : E27

**Lumens : 470 lm**

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée :  $\approx$ 45W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

Dimensions ( $\varnothing$  x H) :  $\varnothing$ 60 x 108 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124411198

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse :  $>$  90%

Index Rendu Couleur (IRC) :  $>$  80

Lumens / watt :  $\approx$ 85 Lm/w

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage :  $>$  95%

Facteur de puissance = 0.57

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 180°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

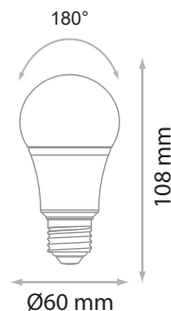
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF  $>$  100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net :  $\approx$ 0,026 Kg

### Dimensions



*\*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

*Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm$  10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm$ 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.*