

# FICHE TECHNIQUE

## AMPOULE LED - E27

**11W - 1050 LM - 4000K**

REF : 73884



## Ref. 73884

Culot : E27

**Lumens : 1050 Lm**

Puissance absorbée : 11W

Puissance restituée :  $\approx$ 100W

Température couleur : 4000K

**Dimmable : Non**

Dimensions ( $\varnothing$  x H) :  $\varnothing$ 60 x 115 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173774593

## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt :  $\approx$  95,45 Lm/w

## Paramètres Electriques

\*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0.77

Allumage : Immédiat

Angle : 180°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

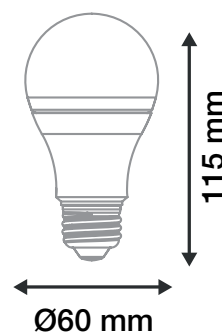
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net :  $\approx$ 0,031Kg

## 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*