

## AMPOULE LED - E27 12W - 1100 LM - 3000°K

REF : 73886



### Ref. 73886

Culot : E27

**Lumens : 1100 Lm**

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée :  $\approx$ 110W

Température couleur : 3000°K

**Dimmable : Non**

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 115 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124411082

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt :  $\approx$ 92 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

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 = 0.55

Allumage : Immédiat

Angle : 220°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON / OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net :  $\approx$ 0,042Kg

### Dimensions

