

## AMPOULE LED - E27 12W - 1100 LM - 4000°K REF : 73884



### Ref. 73884

Culot : E27

**Lumens : 1100 lm**

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée :  $\approx$ 110W

Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non

Taille :  $\varnothing$ 60 mm x 109 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

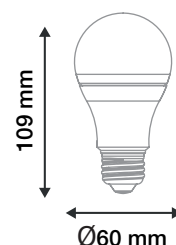
EAN : 3760173774593

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse :  $>$  90%

Index Rendu Couleur (IRC) :  $>$  80

Lumens / watt :  $\approx$  91.6 Lm/w



### Paramètres Electriques

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

Voltage : 180-260 VA C

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage :  $>$  95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Cos  $\varphi$  = 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 :  $\approx$ 0,046Kg

*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 MIIDEX.*