

## AMPOULE LED E27 12W - 1150 LM - 6000°K

REF : 73852



### Ref. 73852

Culot : E27

**Lumens : 1150**

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

Température couleur : 6000°K

Dimmable : Non

Taille (Ø x H) : Ø60 mm x 110 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Blister

EAN : 3701124412546

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈95,83 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Voltage : 180-260VAC

Fréquence : 50/65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

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 : ≈0,057 Kg

### Dimensions

