

## AMPOULES LED E27 - 12W - 3000°K

REF : 7388C



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈92 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Voltage : AC220-240V

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

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : ≈0,048 Kg

ON / OFF > 100 000

### Ref. 7388C

Culot : E27

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000°K

Lumens : 1100

EN 62 471 : Groupe 0

Taille (Ø x H) : Ø60 mm x 115 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173771998

