

AMPOULES LED E27 - 12W - 2700°K

REF : 73931



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈88Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Voltage : AC230V
Fréquence : 50/65Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 180°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
Indice de protection IP : IP40
Poids Net : ≈0,080 Kg

Ref. 73931

Culot : E27
Puissance absorbée : 12W
Dimmable : Non
Température couleur : 2700°K
Lumens : 1050
Taille : Ø60 x 122 mm
Emballage : Blister
EAN : 3760173777587
Puissance restituée : ≈110W
EN 62 471 : Groupe 0

