

AMPOULE LED E27 - 12W - 4000°K

REF : 73884



Ref. 73884

Culot : E27

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000°K

Lumens : 1100

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : Ø65 mm x 125 mm

Emballage : Boite

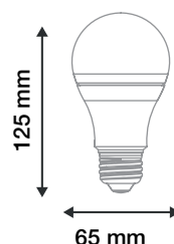
EAN : 3760173774593

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 91.6 Lm/w



Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : AC 180-260V

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 : ≈0,056Kg

*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.*