

AMPOULES LED E27 12W - 1100 LM - 3000°K

REF : 738721



Ref. 738721

Culot : E27

Lumens : 1100

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000°K

EN 62 471 : Groupe 0

Taille (Ø x H) : Ø65 x 124 mm

Emballage : Blister pack ampoules x3

EAN : 3701124413864

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈91,66Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : AC180-260V

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 220°

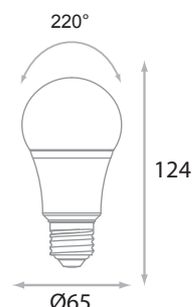
Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : ≈0,210 Kg



*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.*