

AMPOULE LED E27 15W - 1650LM - 6000°K

REF : 74322



Ref. 74322

Culot : E27

Lumens : 1650

Puissance absorbée : 15W

Puissance restituée : ≈140W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000°K

EN 62 471 : Groupe 0

Taille (Ø x H) : Ø95 x 140 mm

Emballage : Blister

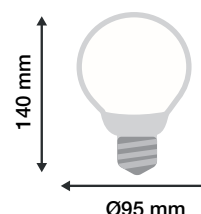
EAN : 3701124411143

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈110 Lm/w



Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : 220-240VAC

Fréquence : 50/65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 270°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC + Verre

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0,125 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.*