

AMPOULES LED E27 - 15W - 3000°K

REF : 73942



Ref. 73942

Culot : E27

Puissance absorbée : 15W

Puissance restituée : \approx 135W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000°K

Lumens : 1620

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : \varnothing 65 mm x 120 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124413871

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : \approx 108 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : AC220-240V

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

$\cos \varphi = 0,5$

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 220°

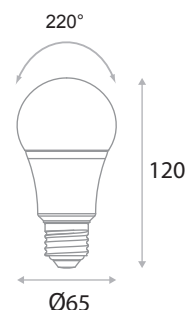
Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : \approx 0,061 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.*