

AMPOULE LED E27 - 15W - 6000°K

REF : 73944



Ref. 73944

Culot : E27

Lumens : 1670

Puissance absorbée : 15W

Puissance restituée : \approx 135W

Température couleur : 6000°K

Dimmable : Non

Taille (H x Ø) : 120 x Ø65mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124413895

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : \approx 111,33 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : AC 220-240V

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

$\cos \varphi = 0,53$

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 220°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

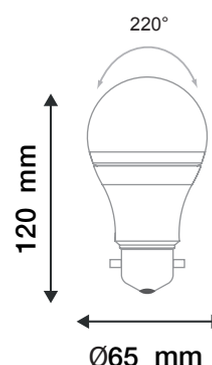
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : \approx 0,059Kg

Dimensions



*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.*