

AMPOULE LED E27 - 15W - 3000°K

REF : 7433B



Paramètres Optiques

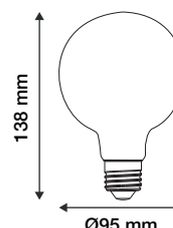
Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈82 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Voltage : 220-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 270°
Matériaux utilisés : Aluminium + Verre + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP40
Poids Net : 0, 200 Kg

Ref. 7433B

Culot : E27
Puissance absorbée : 15W
Puissance restituée : ≈140W
Dimmable : Non
Température couleur : 3000°K
Lumens : 1230
EN 62 471 : Groupe 0
Taille : 138 mm x 95 mm
Emballage : Blister
EAN : 3760173774043



*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.*