

AMPOULE LED E27 - 15W - 6000°K

REF : 7432B



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈80.66 Lm/w

Paramètres Electriques

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 : 0,180 Kg

Ref. 7432B

Culot : E27
Puissance absorbée : 15W
Puissance restituée : ≈140W
Dimmable : Non
Température couleur : 6000°K
Lumens : 1210
EN 62 471 : Groupe 0
Taille : 139 mm x 95 mm
Emballage : Blister
EAN : 3760173774036

