

AMPOULES LED E27 - 6W - 2700°K

REF : 7455C



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈78,3 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Voltage : AC180-260V
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 220°
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 : ≈0,038 Kg

Ref. 7455C

Culot : E27
Puissance absorbée : 6W
Puissance restituée : ≈55W
Dimmable : Non
Température couleur : 2700°K
Lumens : 470
EN 62 471 : Groupe 0
Taille (Ø x H) : Ø55 x 103 mm
Emballage : Boite
EAN : 3760173773534

