

AMPOULES LED E27 - 6W - 3000°K

REF : 7453C



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈86,67 Lm/w

Paramètres Electriques

Voltage : AC220-240V
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 : ≈0,037 Kg

Ref. 7453C

Culot : E27
Puissance absorbée : 6W
Puissance restituée : ≈55W
Dimmable : Non
Température couleur : 3000°K
Lumens : 520
EN 62 471 : Groupe 0
Taille : Ø55 mm x 103 mm
Emballage : Boite
EAN : 3760173773459

