

AMPOULES LED E27 - 10W - 2800°K

REF : 739852



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈88 Lm/w

Paramètres Electriques

Voltage : AC 220-240V
Fréquence : 50~65Hz
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 : ≈0,060Kg

Ref. 739852

Culot : E27
Puissance absorbée : 10W
Dimmable : Non
Température couleur : 2800°K
Lumens : 880
Taille (L x H) : 60 mm x 111 mm
Emballage : Blister
EAN : 3760173784592
Puissance restituée : ≈90W
EN 62 471 : Groupe 0

