

AMPOULE LED E27 - 6W - 3000°K

REF : 74512



Paramètres Optiques

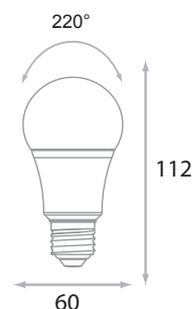
Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 80 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
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 : PC + Verre + Aluminium
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP40
Poids Net : ≈0,033 Kg

Ref. 74512

Culot : E27
Puissance absorbée : 6W
Puissance restituée : ≈55W
Dimmable : Non
Température couleur : 3000°K
Lumens : 470
EN 62 471 : Groupe 0
Taille : 105 mm x Ø55 mm
Emballage : Blister pack ampoules x2
EAN : 3760173770083



*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.*