

## AMPOULES LED E27 - 6W - 2700°K

REF : 7454B



### Paramètres Optiques

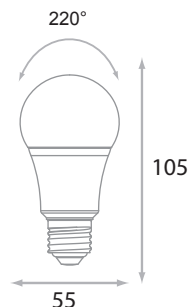
Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈78 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Voltage : AC220-240V  
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 : ≈0,033 Kg

### Ref. 7454B

Culot : E27  
Puissance absorbée : 6W  
Puissance restituée : ≈55W  
**Dimmable : Non**  
Température couleur : 2700°K  
Lumens : 470  
EN 62 471 : Groupe 0  
Taille : Ø55 mm x 105 mm  
Emballage : Blister  
EAN : 3760173773527



*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.*