

## AMPOULES LED E27 - 6W - 3000°K

REF : 7452B



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : 78.33 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 : ≈0,042 Kg

### Ref. 7452B

Culot : E27

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000°K

Lumens : 470

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : Ø55 mm x 111 mm

Emballage : Blister

EAN : 3760173773442

