

## AMPOULES LED E27 6W - 510LM - 2700K

REF : 7455



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : 85 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Facteur de puissance : 220-240V AC  
Fréquence : 50~60Hz  
Facteur de puissance = 0,55  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 220°  
Matériaux utilisés : Aluminium + PC  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP20  
Poids Net : ≈0,026 Kg

### Ref. 7455

Culot : E27

**Lumens : 510 lm**

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 2700K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 108 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124411853

### Dimensions

