

## AMPOULE LED E27 - 20W - 4000°K

REF : 7436B



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈84 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Voltage : 220-240VAC  
Fréquence : 50~60Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 270°  
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 : 0,200 Kg

### Ref. 7436B

Culot : E27  
Puissance absorbée : 20W  
Puissance restituée : ≈180W  
**Dimmable : Non**  
Température couleur : 4000°K  
Lumens : 1680  
EN 62 471 : Groupe 0  
Taille (Ø x H) : Ø95 x 137 mm  
Emballage : Blister  
EAN : 3760173774074

