

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⁺**
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

