

AMPOULE LED E27 20W - 2090 LM - 4000°K

REF : 7436



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈104,5 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 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 + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP40
Poids Net : 0,186 Kg

Ref. 7436

Culot : E27

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : ≈180W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000°K

Lumens : 2090 lm

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø120 x 172 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124411181

