# FICHE TECHNIQUE



## **AMPOULE LED SMD R80 - E27 10W - 880 LM - 4000°K**

REF: 7668

























### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 88 Lm/w

#### Paramètres Electriques

Classification énergétique : A<sup>+</sup>

Tension entrée : AC 220-240V

Fréquence: 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

 $COS \phi = 0.5$ 

Allumage: Immédiat

Angle: 100°

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 : ≈ 0,061Kg

#### Ref. 7668

Culot: E27

Lumens: 880 Lm

Puissance absorbée : 10W Puissance restituée : ≈90W Température couleur : 4000°K

Dimmable: Non

Dimensions (Ø x H): Ø81 mm x 114 mm

EN 62 471 : Groupe 0 Emballage : Boite EAN : 3701124402042

#### **Dimensions**

