

AMPOULE LED - B22 10W - 880 LM - 3000°K - IP40

REF : 73935



Ref. 73935

Culot : B22

Lumens : 880 Lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : \approx 80W

Température couleur : 3000°K

Dimmable : Non

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : \varnothing 60 mm x 111 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124411099

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : \approx 88 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : AC 220-240V

Fréquence : 50~65Hz

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 : IP40

Poids Net : \approx 0,046Kg

Dimensions

