

FICHE TECHNIQUE

AMPOULE LED B22 9W - 850 LM - 3000K - IP20

REF : 73935



Ref. 73935

Culot : B22

Lumens : 850 Lm

Puissance absorbée : 9W

Puissance restituée : ≈80W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 108 mm

Emballage : Boîte

EAN : 3701124411099

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈94,44 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance : >0,5

Allumage : Immédiat

Angle : 200°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

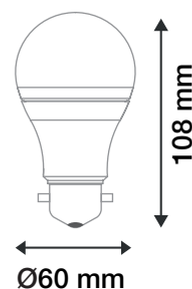
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,032Kg

Dimensions



**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale