

## AMPOULE LED - B22 1W - 95 LM - 6000°K

REF : 7640C



Ampoules incassables (globe en polycarbonate)

### Ref. 7640C

Culot : B22

**Lumens : 95**

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée :  $\approx$ 9W

Température couleur : 6000°K

Dimmable : Non

Taille : 67 mm x 45 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3760173772858

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 95 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Driver : Input 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 : 240°

Matériaux utilisés : aluminium + polycarbonate

Durée de vie LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0,008 Kg

