

AMPOULE LED - B22 1W - 95 LM - 3000°K

REF : 7641C



Ampoules incassables (globe en polycarbonate)

Ref. 7641C

Culot : B22

Lumens : 95

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée : ≈9W

Température couleur : 3000°K

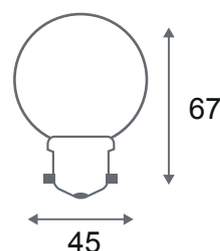
Dimmable : Non

Dimension (Ø x H) : 45 x 67 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3760173772865



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 95 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Driver : Input AC 180-260V

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 : 0,010 Kg