

AMPOULES LED B22 - ROUGE - 1W

REF : 7642C



Ampoules incassables (globe en polycarbonate)

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : / Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Voltage : AC220-240V
Fréquence : 50~60Hz
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 théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP40
Poids Net : 0,009 Kg

Ref. 7642C

Type : Bulb
Culot : B22
Puissance absorbée : 1W
Dimmable : Non
Couleur : Rouge
Lumens : /
EN 62 471 : Groupe 0
Taille : 67 mm x 45 mm
Emballage : Boite
EAN : 3760173772872

