

## AMPOULES LED B22 - RGB - 1W

REF : 76152



Ampoules incassables (globe en polycarbonate)

### Paramètres Optiques

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

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Voltage : AC220-240V  
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 théorique de la LED : 30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP40  
Poids Net : 0,014 Kg

Ref. 76152

Type : Bulb  
Culot : B22  
**Lumens : /**  
Puissance absorbée : 1W  
Puissance restituée : ≈9W  
Couleur : RGB  
Dimmable : Non  
EN 62 471 : Groupe 0  
Taille : Ø45 x 66 mm  
Emballage : Boite  
EAN : 3701124409454

