

AMPOULES LED B22 - RGB - 1W

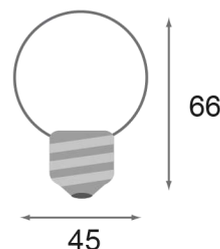
REF : 76152



Ampoules incassables (globe en polycarbonate)

Paramètres Optiques

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



Ref. 76152

Type : Bulb

Culot : B22

Lumens : /

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée : ≈9W

Couleur : RGB

Dimmable : Non

Taille : Ø45 x 66 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124409454

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

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

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de PROMOLED.