

AMPOULES LED B22 1W - ROUGE

REF : 76420



Ampoules incassables (globe en polycarbonate)

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : /

Lumens / watt : / Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : AC180-260V

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 : 0,032 Kg

Ref. 76420

Culot : B22

Lumens : /

Puissance absorbée : 1W

Température couleur : ROUGE

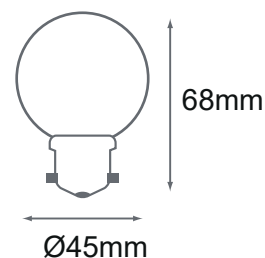
Dimmable : Non

Taille (Ø x H): Ø45 x 68 mm

Emballage : Blister pack ampoules x2

EAN : 3701124413659

Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

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 MIIDEX LIGHTING.