

## AMPOULES LED B22 1W - ROUGE

REF : 7642



Ampoules incassables (globe en polycarbonate)

### Paramètres Optiques

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

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 180-260V AC

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 : 0,010kg

Ref. 7642

Type : Bulb

Culot : B22

**Lumens : /**

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée : ≈9W

Température couleur : ROUGE

**Dimmable : Non**

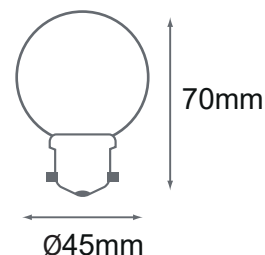
Dimensions (Ø x H): Ø45 x 70 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124416698

### 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.