

## AMPOULES LED E27 - BLEU - 1W

REF : 7619



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 : 220-240V AC  
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 : 0,018 Kg

### Ref. 7619

Culot : E27

**Lumens : /**

Puissance absorbée : 1W

**Dimmable : Non**

Couleur : Bleu

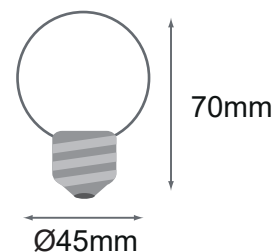
EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø45 x 70 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124415424

### Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  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.