

FICHE TECHNIQUE



AMPOULES LED E27 - JAUNE - 1W

REF : 7627



Ref. 7627

Culot : E27

Lumens : /

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée : 9W

Dimmable : Non

Couleur : Jaune

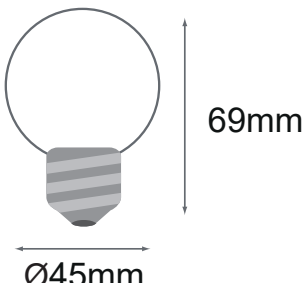
EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø45 x 69 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124415431

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : /

Lumens / watt : / Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée: 180-260V 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

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.