

AMPOULE LED E27 1W - 3000°K

REF : 76182



Ref. 76182

Culot : E27

Lumens : /

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée : ≈9W

Dimmable : Non

Température couleur : Rouge

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø45 x 70 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124415417

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > /

Lumens / watt : /

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 + PC

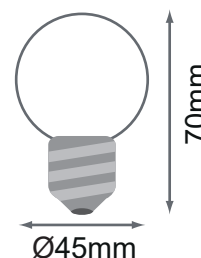
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : ≈0,018Kg

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.*