

AMPOULE LED E27

1W - 6000K

REF : 7616



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : \approx 95 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 220-240V 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
Indice de protection IP : IP20
Poids Net : 0,009Kg

Ref. 7616

Culot : E27

Lumens : 95 Lm

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée : \approx 9W

Température couleur : 6000K

Dimmable : Non

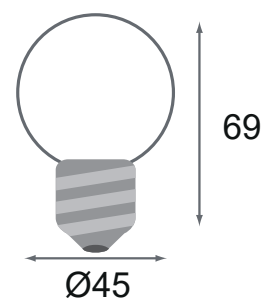
Dimensions (Ø x H) : Ø45 x 69 mm

Ampoule incassable (globe en polycarbonate)

Emballage : Boite

EAN : 3701124416711

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° 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.