

AMPOULE LED - B22

1W - 50 LM - 6000K

REF : 7640



Ampoules incassables (globe en polycarbonate)

Ref. 7640

Culot : B22

Lumens : 50 lm

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée : ≈9W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000K

Dimensions (Ø x H) : Ø45 x 68 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124416797

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 50 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240VAC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : >95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 300°

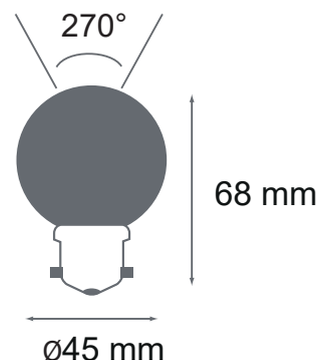
Matériaux utilisés : aluminium + polycarbonate

Durée de vie LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,011kg

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.