

AMPOULE LED - B22 1W - 95 LM - 3000K

REF : 7641



Ampoules incassables (globe en polycarbonate)

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 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 LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,010 Kg

Ref. 7641

Culot : B22

Lumens : 95 Lm

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée : ≈9W

Température couleur : 3000K

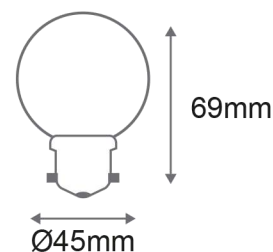
Dimmable : Non

Dimension (Ø x H) : Ø45 x 69 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124415363

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 PROMOLED.