









Ampoule LED globe à filament E27 G125 - 8W

Ampoule à filament LED G125 E27 8W. Ampoule à haute efficacité permettant de remplacer des ampoules à incandescence jusqu'à 100W ou des ampoules fluorescentes compactes de 30W, offrant des économies d'énergie allant jusqu'à 85%. Avec un design décoratif et fonctionnel, il est idéal pour les lampes suspendues où l'ampoule est visible. Disponible en blanc chaud (3000K) et en blanc neutre (4000K).



Caractéristiques du produit

T° de lumière	3000°K (utiliser), 4000°K (utiliser)
Angle d'ouverture (°)	360°
Douille	E27
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	F
CRI	80-85
Dimensions (mm) Lxlxh	125x176
Dimmer	Non
Efficacité (Lm/w)	120
Filament	oui
Fréquence (Hz)	50 - 60
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000
Lumens (Lm)	mille
Puissance (W)	8
Plage de température	-20°C ~ +40°C
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Tonalité	Blanc chaud, Blanc neutre
Usage extérieur	Non
Utilisation recommandée	Décoratif
Durée de vie (h)	25000





Variantes du produit

Référence

Attributs



BF1-G125E27-BC

T° de lumière : 3000°K (utiliser)



BF1-G125E27-BN

T° de lumière : 4000°K (utiliser)