



Ampoule LED globe à filament E27 G125 - 8W

Ref. BF1-G125E27

Ampoule LED globe à filament G125 E27 8W. Cette ampoule à haute efficacité peut remplacer les ampoules à incandescence de 100W ou les ampoules à économie d'énergie de 30W, offrant ainsi jusqu'à 85% d'économies d'énergie. Son design à la fois décoratif et fonctionnel en fait un choix idéal pour les lampes suspendues où l'ampoule reste visible.



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud
Kelvin (K)	4000, 3000
Lumens (Lm)	1000
Efficacité lumineuse (Lm/W)	120
IRC	80-85
Angle d'ouverture (°)	360
Intensité variable	Non
Puissance (W)	8
Tension nominale (V)	220-240V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Culot	E27
Dimensions (mm) LxIxH	125x176
Extérieur	Oui, avec luminaire étanche
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans



Classe d'efficacité énergétique F
Filament Oui

Variantes du produit

Référence

Attributs

BF1-G125E27-BN

Couleur de la lumière - Blanc Neutre



BF1-G125E27-BC

Couleur de la lumière - Blanc Chaud

