



Ampoule LED GU10 5,4W verre - 740lm - PAR16 - 100°

Ref. BSC1-PAR16GU10-100

L'ampoule dichroïque LED GU10 en verre cristal constitue un choix judicieux pour remplacer les ampoules halogènes traditionnelles jusqu'à 60W, en offrant une économie d'énergie pouvant atteindre jusqu'à 85%. Cette ampoule est équipée de puces LED de type SMD2835, qui émettent une lumière de haute qualité et focalisée sur un angle de 100 degrés. Elle possède une puissance de 5,4 W tout en produisant une luminosité remarquable de 740 lumens. Un avantage supplémentaire est la variété de températures de couleur disponibles, incluant le blanc chaud (2700K), le blanc neutre (4000K) et le blanc froid (6000K), ce qui permet de personnaliser l'ambiance lumineuse en fonction des préférences et des besoins. L'ampoule dichroïque LED GU10 en verre représente une alternative moderne et efficace, idéale pour une illumination précise et écoénergétique dans divers environnements.



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud, Blanc froid
Kelvin (K)	4000, 6000, 3000
Lumens (Lm)	740
Efficacité lumineuse (Lm/W)	130
IRC	80-85
Intensité variable	Non
Tension nominale (V)	220-240V AC
Orientable	Non
Matériau diffuseur	Verre
Extérieur	Non
IP	IP20
Durée de vie (h)	15000
Classe d'efficacité énergétique	E



Variantes du produit

Référence

Attributs

BSC1-PAR16GU10-100-BC

Couleur de la lumière - Blanc Extra Chaud



BSC1-PAR16GU10-100-BN

Couleur de la lumière - Blanc Neutre



BSC1-PAR16GU10-100-BF

Couleur de la lumière - Blanc Froid

