



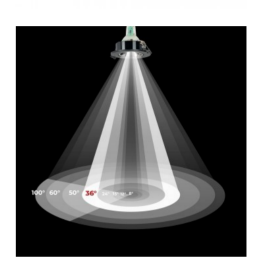




Ampoule LED GU10 6W verre - 800lm - PAR16 - 36°

Ref. BSC1-PAR16GU10-36

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 36 degrés. Elle possède une puissance de 6W tout en produisant une luminosité remarquable de 800 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, 2700	
Lumens (Lm)	800	
Efficacité lumineuse (Lm/W)	130	
IRC	80-85	
Intensité variable	Non	
Puissance (W)	6	
Tension nominale (V)	220-240V AC	
Culot	GU10	
Orientable	Non	
Dimensions (mm) Lxlxh	ø 50 x 54	
Matériau	Verre	
Durée de vie (h)	15000	
Certificats	ROHS, CE	
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans	
Classe d'efficacité énergétique	E	





Référence	Attributs	
BSC1-PAR16GU10-36-BC	Couleur de la lumière - Blanc Extra Chaud	
BSC1-PAR16GU10-36-BN	Couleur de la lumière - Blanc Neutre	
BSC1-PAR16GU10-36-BF	Couleur de la lumière - Blanc Froid	