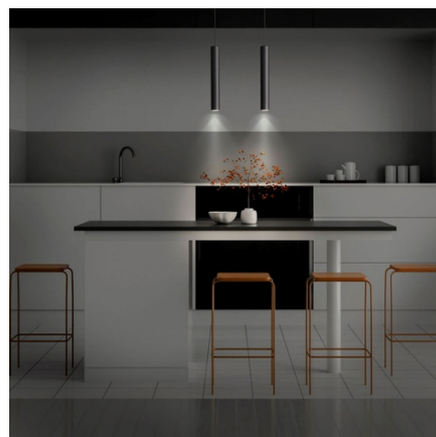


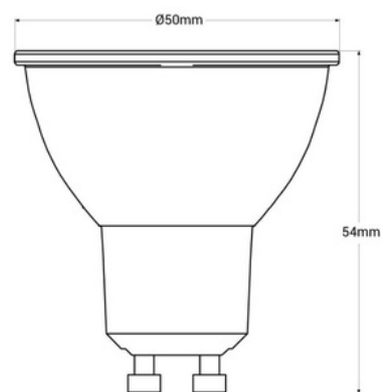
Ampoule LED GU10 6W verre - 130lm/W - PAR16 - 36°

Ampoule dichroïque LED GU10 Crystal, idéale pour remplacer les halogènes conventionnels jusqu'à 60W, avec des économies d'énergie allant jusqu'à 85 %. Intègre des puces LED SMD2835 qui émettent une lumière focalisée (36°) et de haute qualité, avec une puissance de 6W et une luminosité de 800 lumens. Disponible en blanc chaud (2700K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6000K).



Caractéristiques du produit

T° de lumière	2700°K (utiliser), 4000°K (utiliser), 6500K (utiliser)
Douille	GU10
CRI	80-85
Dimmer	Non
Efficacité (Lm/w)	130
Kelvin (K)	4000, 6000, 2700
Lumens (Lm)	790lm (BF) / 730lm (BC) / 800lm (BN)
Puissance (W)	6
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Tonalité	Blanc chaud, Blanc froid, Blanc neutre



Variantes du produit

Référence

Attributs

BSC1-PAR16GU10-36-BC

T° de lumière : 2700°K (utiliser)



BSC1-PAR16GU10-36-BF

T° de lumière : 6500K (utiliser)



BSC1-PAR16GU10-36-BN

T° de lumière : 4000°K (utiliser)

