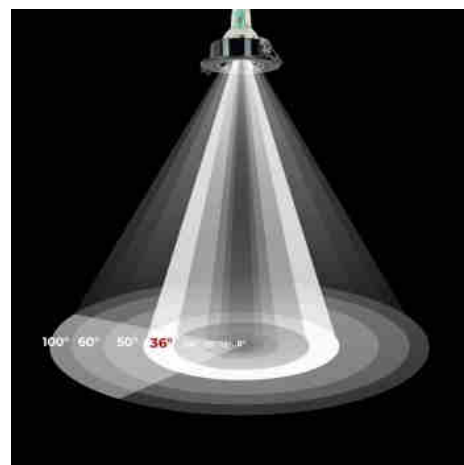




Ampoule LED GU10 6W verre - 130lm/W - PAR16 - 36°

Ref. BSC1-PAR16GU10-36

Ampoule LED GU10 dichroïque en verre, idéale pour remplacer les halogènes conventionnelles jusqu'à 60 W, offrant une économie d'énergie allant jusqu'à 85 %. Elle intègre des puces LED SMD2835 qui émettent une lumière focalisée (36°) de haute qualité, avec une puissance de 6 W et une efficacité lumineuse de 130 lm/W. Disponible en blanc chaud (2700 K), blanc neutre (4000 K) et blanc froid (6000 K).



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud, Blanc froid
Kelvin (K)	4000, 6000, 2700
Lumens (Lm)	790lm (BF) / 730lm (BC) / 800lm (BN)
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) LxIxh	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

