



Ampoule LED GU10 - SMD2835 - 7W - Ø50mm - Optique à 45°

Ref. BS1-PAR16GU10-45

Ampoule dichroïque LED GU10 idéale pour remplacer les ampoules halogènes conventionnelles jusqu'à 60W, avec une économie de consommation énergétique de plus de 85%. Elle diffuse une lumière claire qui n'affecte ni n'altère les couleurs. Elle est dotée de puces LED SMD2835 qui émettent une lumière focalisée (45°) et de haute qualité, avec une puissance de 7W et une luminosité d'environ 100 lm/w. Disponible en blanc chaud (3000K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6000K).



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud, Blanc froid
Kelvin (K)	4000, 6000, 3000
Lumens (Lm)	700
IRC	80-85
Angle d'ouverture (°)	45
Type de LED	SMD2835
Intensité variable	Non
Puissance (W)	7
Tension nominale (V)	220-240V AC
Orientable	Non
Dimensions (mm) LxIxh	ø 50 x 55
Matériau	Plastique
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Extérieur	Non
IP	IP20
Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans



Variantes du produit**Référence****Attributs**

BS1-PAR16GU10-45-BC

Couleur de la lumière - Blanc Chaud



BS1-PAR16GU10-45-BN

Couleur de la lumière - Blanc Neutre



BS1-PAR16GU10-45-BF

Couleur de la lumière - Blanc Froid

