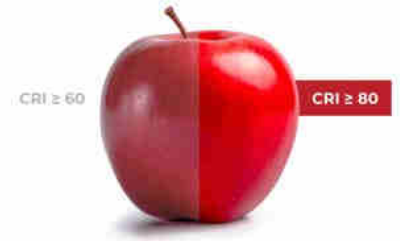




Ampoule LED GU10 - 7W - 120°

Ref. BS1-PAR16GU10-120-7W

Ampoule LED GU10 dichroïque idéale pour remplacer les halogènes conventionnelles jusqu'à 60W, avec une économie d'énergie allant jusqu'à 85%. Elle intègre des puces LED SMD2835 Epistar qui émettent une lumière de haute qualité, avec une puissance de 7W. Disponible en 4 températures de couleur : Blanc extra chaud : 2700K - 738 lm Blanc chaud : 3000K - 759 lm Blanc neutre : 4000K - 793 lm Blanc froid : 6000K - 686 lm



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud, Blanc froid, Blanc extra chaud
Kelvin (K)	4000, 6000, 2700, 3000
IRC	80-85
Angle d'ouverture (°)	120
Type de LED	SMD2835
Intensité variable	Non
Puissance (W)	7
Tension nominale (V)	220-240V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Facteur de puissance (cosφ)	0.6
Driver	Interne
Culot	GU10
Matériau	Plastique
Matériau diffuseur	Plastique
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +40°C



Certificats	CE, RoHS
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans
Largeur	Ø50mm
Hauteur	55mm

Variantes du produit

Référence	Attributs	
BS1-PAR16GU10-120-7W-BF	Couleur de la lumière - Blanc Froid	
BS1-PAR16GU10-120-7W-BN	Couleur de la lumière - Blanc Neutre	
BS1-PAR16GU10-120-7W-BC	Couleur de la lumière - Blanc Chaud	
BS1-PAR16GU10-120-7W-270	Couleur de la lumière - Blanc Extra Chaud	