

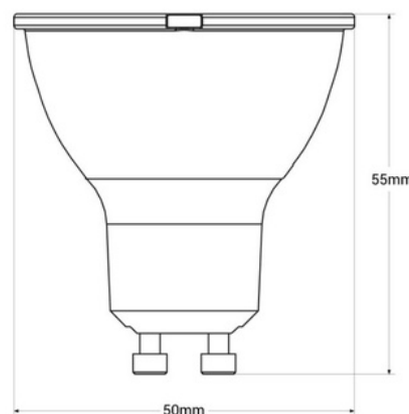
Ampoule LED GU10 - 7W - 120°

Ampoule LED dichroïque GU10 idéale pour remplacer les halogènes conventionnels de jusqu'à 60W, avec une économie de consommation d'énergie allant jusqu'à 85%. Il intègre des puces LED SMD2835 Epistar qui émettent une lumière de haute qualité, d'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

T° de lumière	2700°K (utiliser), 3000°K (utiliser), 4000°K (utiliser), 6000K (utiliser)
Haut	55mm
Largeur	Ø50mm
Angle d'ouverture (°)	120
Douille	GU10
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	F
CRI	80-85
Dimmer	Non
Efficacité (Lm/w)	100
Facteur de puissance (cosφ)	0,6
Fréquence (Hz)	50 - 60
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000, 2700
Lumens (Lm)	686, 738, 759, 793
Matériau	Plastique
Matériau diffuseur	Plastique
Puissance (W)	7
Plage de température	-20°C ~ +40°C
Tension Nominale (V)	230V CA
Type de LED	SMD 2835



Tonalité	Blanc chaud, Blanc froid, Blanc neutre, Blanc extra chaud
Usage extérieur	Non
Durée de vie (h)	25000

Variantes du produit

Référence

Attributs

BS1-PAR16GU10-120-7W-270

T° de lumière : 2700°K (utiliser)



BS1-PAR16GU10-120-7W-BC

T° de lumière : 3000°K (utiliser)



BS1-PAR16GU10-120-7W-BF

T° de lumière : 6000K (utiliser)



BS1-PAR16GU10-120-7W-BN

T° de lumière : 4000°K (utiliser)

