



Photo non contractuelle

GU10 CorePro Spot All In 4,8w = 50w 827 830 840
Gradable 36D



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	5
Couleur de l'éclairage	CCT	Culot	GU10
Cycle allumage	50000	Diamètre	50
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	75
Equivalence	50	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.65	Flux	360
Gamme	PAR16	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.032	Longueur totale	61.5
Luminance	360	packing hauteur	26.6
packing largeur	11.3	packing longueur	7.9
packing poids	0.595	packing qte	10
Poids	0.039	Puissance	4.8
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700-3000-4000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 4.8w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 360Lm
Puissance : 4.8w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v

