



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
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	5
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	75.0
Fabricant	PHILIPS
Flux	360
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	61.5
packing hauteur	26.6
packing longueur	7.9
packing qte	10
Puissance	4.8
Température de couleur	2700-3000-4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Couleur de l'éclairage	CCT
Cycle allumage	50000
Durée de vie	15000
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.65
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Luminance	360
packing largeur	11.3
packing poids	0.595
Poids	0.039
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

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

