

GU10 MASTER Value LED 2,8w = 35W 940
Gradable 36D 220-240v Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Consommation d'énergie	3	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	GU10	Cycle allumage	50000
Diamètre	50	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	101	Equivalence	35
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.55
Finition	Blanc	Flux	285
Gamme	PAR16	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.021	Longueur totale	54
Luminance	600	packing hauteur	26.6
packing largeur	11.3	packing longueur	7.5
packing poids	0.613	packing qte	10
Poids	0.062	Puissance	2.8
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	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 2.8w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 285Lm
Puissance : 2.8w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

