



Photo non contractuelle

E27 PAR38 led 13w = 100W 2700K 927 25°
Dimmable Philips



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	25
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	13
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E27
Cycle allumage	50000	Diamètre	122
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	76
Equivalence	100	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.7	Flux	1000
Gamme	PAR38	Gradable	Oui
Indice de protection	65	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.08	Longueur totale	134
Luminance	4800	packing hauteur	120
packing largeur	80	packing longueur	137.2
packing poids	197.848	packing qte	384
Poids	0.3	Puissance	13
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de forme Réflecteur de finition Claire d'une puissance de 13w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 1000Lm
Puissance : 13w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v

