



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	25000
Équivalence	50
Facteur de puissance	0.7
Gamme	PAR20
Indice de protection	20
Intensité	0.04
Luminance	1500
packing largeur	6.5
packing qte	1
Puissance	6
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	25
Consommation d'énergie	6
Culot	E27
Diamètre	65
Efficacité lumineuse	83
Fabricant	PHILIPS
Flux	500
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	85
packing hauteur	6.5
packing longueur	8.5
Poids	0.08
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de forme Réflecteur de finition Claire d'une puissance de 6w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 500Lm
Puissance : 6w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240V



