



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	4
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	76
Équivalence	35
Facteur de puissance	0.8
Gamme	PAR16
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Luminance	500
packing largeur	5
packing qte	1
Puissance	3
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	15000
Eprel	400298
Fabricant	PHILIPS
Flux	230
Gradable	Oui
Longueur totale	55
packing hauteur	5
packing longueur	5.5
Poids	0.04
Température de couleur	2700

Description

Luminaires gradable (variable) de technologie LED à culot GU10 d'une puissance de 3w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 230Lm
Puissance : 3w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v

