



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	20000
Durée de vie	15000
Équivalence	40
Facteur de puissance	0.7
Gradable	Oui
Longueur totale	104
packing largeur	14.5
packing poids	0.65
Poids	0.03
Teinte du verre	Dépolie
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Consommation d'énergie	4
Culot	E27
Diamètre	60
Efficacité lumineuse	138
Fabricant	PHILIPS
Flux	470
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
packing hauteur	13.5
packing longueur	34.5
packing qte	10
Puissance	3.4
Température de couleur	2700

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de finition Dépolie d'une puissance de 3.4w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 15000H
 Flux : 470Lm
 Puissance : 3.4w
 Température de couleur : 2700°K
 Tension d'entrée : 220-240v

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : [Ici](#)