

FICHE PRODUIT référence: 6160100358652

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81







Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	40000
Equivalence	43
Facteur de puissance	0.7
Gradable	Oui
Longueur totale	46
packing hauteur	5
packing longueur	4.6
packing qte	1
Puissance	7.5
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	24
Consommation d'énergie	8
Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16
Efficacité lumineuse	64
Fabricant	PHILIPS
Flux	485
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Luminance	2400
packing largeur	5
packing poids	0.055
Poids	0.055
Série	358
Température de couleur	2700

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU5,3 d'une puissance de 7.5w de marque PHILIPS.

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : lci

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur Durée de vie : 40000H

Flux: 485Lm Puissance: 7.5w

Température de couleur : 2700°K Tension d'entrée : 12v

18/12