



GY6.35 CorePro Capsule LED 4,2w = 40w 827
Gradable Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	5	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	GY6,35	Cycle allumage	50000
Diamètre	18	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	111	Equivalence	40
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	470	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.4	Longueur totale	50
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	120
packing largeur	80	packing longueur	111.2
packing poids	315.736	packing qte	7104
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.013
Puissance	4.2	Teinte du verre	Dépolie
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	12
Type de tension d'entrée	AC/DC		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GY6,35 de finition Dépolie d'une puissance de 4.2w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 15000H
Flux : 470Lm
Puissance : 4.2w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 12v

