



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Consommation d'énergie	5
Culot	GY6,35
Diamètre	18
Efficacité lumineuse	111
Fabricant	PHILIPS
Flux	470
Indice de protection	20
Intensité	0.4
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	80
packing poids	315.736
Poids	0.013
Teinte du verre	Dépolie
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	15000
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	50
packing hauteur	120
packing longueur	111.2
packing qte	7104
Puissance	4.2
Température de couleur	2700
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