

G13 CorePro tube LED EM T8 18w = 36w 840
4000K 1200mm 220-240v 50000h Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	240	Consommation d'énergie	18
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	28
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	111
Equivalence	36	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	2000
Fréquence	50/60	Gamme	Corepro
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.1	Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	126.5
packing largeur	15.2	packing longueur	15.6
packing poids	5.817	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.291
Puissance	18	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_EM	Type de tension d'entrée	AC

Description

Accessoire pour sources lumineuses de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 18w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 2000Lm

Puissance : 18w

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v