

G13 Tube led CorePro LEDtube 1200mm UO
21.5W 840 T8 (+STARTER) PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	240	Classe énergétique	E
Classement FL	A	Consommation d'énergie	21.5
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	20000	Diamètre	28
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	111
Equivalence	2x36	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	2400
Gamme	Corepro	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	1200
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.5	packing largeur	15.8
packing longueur	132.5	packing poids	2.9
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.22	Puissance	21.5
Série	418	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Température de fonctionnement	-20 +45
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
text_information	txt_nrne	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 21.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique

Durée de vie : 30000H

Flux : 2400Lm

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

Puissance : 21.5w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

Vidéo de montage d'un tube led sur ballast ferromagnétique ICI