

G13 CorePro LEDtube T8 UO 23w = 58w 840
1500mm HF EM 220-240v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Universelle
Angle	240	Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	23	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	50000
Diamètre	28	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	152	Equivalence	1x58
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	3500	Gamme	Corepro
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.106
Longueur totale	1500	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	TÜV	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	153
packing largeur	15.2	packing longueur	15.6
packing poids	6.6	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.255
Puissance	23	Série	200
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_tube_univ
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 23w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

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

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 50000H
Flux : 3500Lm
Puissance : 23w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v