

G13 CorePro LEDtube T8 UO 15,5w = 36w 840
1200mm HF EM 220-240v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Universelle
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	240	Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	16	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	50000
Diamètre	28	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	154	Equivalence	1x36
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	2400	Gamme	Corepro
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.075
Longueur totale	1200	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	TÜV	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	123
packing largeur	15.2	packing longueur	15.6
packing poids	5.428	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.202
Puissance	15.5	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 15.5w 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

28/11/2024

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 50000H
Flux : 2400Lm
Puissance : 15.5w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v