

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Eprel	1827702
Fabricant	PHILIPS
Flux	1800
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	15.2
packing poids	5.8
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	15.5
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	16
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	116
Equivalence	1x36
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Corepro
Indice de protection	20
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	123
packing longueur	15.6
packing qte	20
Poids	0.22
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
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 Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 2400Lm

Puissance : 15.5w

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