

G13 CorePro LEDtube T8 15,5w = 36w 865
1200mm EM 220-240v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	16
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	28
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	116
Eprel	1827703	Equivalence	1x36
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	1800	Gamme	Corepro
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	123
packing largeur	15.2	packing longueur	15.6
packing poids	5.8	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.22
Puissance	15.5	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	6500	Température de fonctionnement	-20 +45
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
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

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

Flux : 2400Lm
Puissance : 15.5w
Température de couleur : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v