

G13 CorePro LEDtube T8 8w = 18w 840 600mm
EM ou 220-240v Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	240	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	8	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	28	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	100	Equivalence	1x18
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	800	Gamme	Corepro
Gradable	Non	Indice de protection	20
Intensité	0.046	Longueur totale	600
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	15.2	packing largeur	15.6
packing longueur	65.5	packing poids	5.16
packing qte	20	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.22	Puissance	8
Série	459	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	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 8w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 50000H

Flux : 800Lm

Puissance : 8w

Température de couleur : 4000K

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

Tension d'entrée : 220-240v