

G13 Tube MASTER LEDTube UE ROT T8 1500mm
17,6w = 58W 840 2500lm PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	160	Classe énergétique	A
Consommation d'énergie	18	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	28	Durée de vie	100000
Efficacité lumineuse	210	Equivalence	1x58
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	3700	Gamme	Master
Gradable	Non	Indice de protection	20
Intensité	0.093	Longueur totale	1500
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	160	packing largeur	76
packing longueur	123.2	packing poids	315.32
packing qte	800	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.285	Puissance	17.6
Série	431	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de forme Tube de finition Opale d' une puissance de 17.6w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
Durée de vie : 100000H
Flux : 3700Lm
Puissance : 17.6w

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