

G13 Tube LED ToLEDo Superia T8 CCG 4FT 16,8w 865 Sylvania

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	170
Consommation d'énergie	17
Culot	G13
Durée de vie	75000
Eprel	4941352
Fabricant	SYLVANIA
Flux	3100
Garantie fabricant (année)	5
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	130
packing longueur	10.5
packing qte	10
Poids	0.25
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	C
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	172
Equivalence	1x36
Facteur de puissance	0.9
Forme	Tube
Indice de protection	20
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE
packing largeur	22
packing poids	3.1
Plage de fonctionnement	-20 +55
Puissance	16.8
Température de couleur	6500
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 16.8w de marque SYLVANIA.

Caractéristiques:

- Alimentation : Secteur français
- Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
- Durée de vie : 75000H
- Flux : 3100Lm
- Puissance : 16.8w

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

03/02/2026

Température de couleur : 6500K

Tension d'entrée : 220-240v