

G13 Tube Led ST8EM 36 VALUE 15W 865
SubstiTUBE 1,2m Verre OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	190	Classe énergétique	E
Classement FL	D	Consommation d'énergie	15
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	26.7
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	120
Eprel	996631	Equivalence	1x36
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.9
Flux	1800	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	10.5
packing largeur	21	packing longueur	129
packing poids	2.854	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.19
Puissance	15	Série	611
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Avantages produits

1. Pas de flexion grâce au tube en verre
1. Économies d'énergie jusqu'à 68% (par rapport à un tube fluorescent T8 sur alimentation conventionnelle)
1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage

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

-
1. Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
 1. Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
 1. Également adapté pour fonctionner à basse température