

G13 TUBE LED ST8EM 36 VALUE 15W 830
SubstiTUBE 1,2m Verre OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	190
Classement FL	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	996626
Fabricant	OSRAM
Flux	1620
Indice de protection	20
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE
packing largeur	21
packing poids	2.854
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	15
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	15
Culot	G13
Diamètre	26.7
Efficacité lumineuse	108
Equivalence	1x36
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	10.5
packing longueur	129
packing qte	10
Poids	0.19
Série	611
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_EM

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

Domaines d'application

- 1. Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- 1. Couloirs, escaliers, garages parking
- 1. Industrie
- 1. Entrepôts
- 1. Chambres froides et entrepôts
- 1. Entrepôts
- 1. Applications domestiques
- 1. Supermarchés et grands magasins

Consignes de sécurité

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation