

### FICHE PRODUIT référence: 6510200611696

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

## G13 TUBE LED ST8EM 36 VALUE 15W 840 SubstiTUBE 1,2m Verre OSRAM





Produit soumis à l'éco-contribution

#### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Angle	190
Classement FL	D
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Equivalence	1x36
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	10.5
packing longueur	129
packing qte	10
Poids	0.19
Série	611
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	15
Culot	G13
Diamètre	26.7
Efficacité lumineuse	120
Fabricant	OSRAM
Flux	1800
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

#### 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



# FICHE PRODUIT référence: 6510200611696

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

- Telefelled: 35 (52555 ) Test

1. Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection

Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
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