

G13 LED ST8UN 18 PRO UO 7,5W 840 Anti-éclats  
SubstiTUBE Verre OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Universelle
Angle	190	Classe énergétique	D
Classement FL	A	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	27.8
Durée de vie	60000	Efficacité lumineuse	146
Equivalence	1x18	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.8	Flux	1100
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	600
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	11.5	packing largeur	21
packing longueur	74.2	packing poids	1.919
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.131	Puissance	7.5
Série	546	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

Tubes LED pour alimentation électronique et conventionnelle et branchement direct, gaine anti-éclats.

#### Caractéristiques produit:

Tube LED T8 en verre avec culot G13. Compatible avec la plupart des appareils de commande électroniques classiques et courants (voir aussi liste de compatibilité ) et la tension secteur. Faible scintillement selon EU 2019/2020. Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les **applications de l'industrie alimentaire**.

**Sans mercure et conforme à RoHS.** Type de protection : IP20. Durée de vie : jusqu'à 60000 heures.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

23/06/2026

**Avantages produits:**

Pas de courbure grâce à la technologie en verre. Protection optimale contre les éclats grâce à un **revêtement spécial en PET**. Également adapté pour fonctionner à basse température. Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes.

Installation facile. Domaines d'application: Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C. Supermarchés et grands magasins. Industrie.