

FICHE PRODUIT référence: 6510200546776

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

Fax: +33 5 47 74 50 81



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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	190
Classement FL	A
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	60000
Equivalence	1x18
Facteur de puissance	0.8
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	11.5
packing longueur	74.2
packing qte	10
Poids	0.131
Série	546
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Universelle
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	8
Culot	G13
Diamètre	27.8
Efficacité lumineuse	146
Fabricant	OSRAM
Flux	1100
Indice de protection	20
Longueur totale	600
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	21
packing poids	1.919
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7.5
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

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 - Email: info@francelampes.com

11/12/2025



FICHE PRODUIT référence: 6510200546776

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

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.

ment non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ière actualisation sur www.francelampes.com