

OSRAM LED ST8HF 58 PRO UO 23W 840 3700lm  
G13 SubstiTUBE Verre



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	190
Classe énergétique	D	Classement FL	A
Consommation d'énergie	26	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	27	Durée de vie	60000
Efficacité lumineuse	160	Eprel	519428
Equivalence	1x58	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.90	Flux	3700
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.125
Longueur totale	1500	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	11.5
packing largeur	21	packing longueur	157.2
packing poids	3.75	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.248
Puissance	23	Série	543
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000

### Description

#### Avantages produits

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- 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
- Pas de flexion grâce au tube en verre

#### Caractéristiques produit

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

Bureaux: 115 impasse des Néfliers - ZA Nafine - 82800 NEGREPELISSE  
SARL au capital de 7622,45 € - RCS Montauban B 412 223 349 - APE : 4669A - Code TVA FR 84 412 223 349 00033

26/11/2024

Page 1/2

- Tube LED T8 en verre avec culot G13
- 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
- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants

#### Domaines d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie
- Bureaux, bâtiments publics