

OSRAM LED ST8EM 58 VALUE 18,3W 840 2200lm  
G13 SubstiTUBE 1,5m Verre

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	190
Classe énergétique	E	Classement FL	D
Consommation d'énergie	19	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	26.70	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	120	Equivalence	1x58
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.90
Flux	2200	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1500	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	10.5
packing largeur	21	packing longueur	159
packing poids	3.56	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.23
Puissance	18.3	Série	611
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
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

- 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

#### Caractéristiques produit

- 1. Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- 1. Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ?0,4 / PstLM ? 1)
- 1. Fonctionnement mono et duo sur alimentation conventionnelle (version 0,6 m)
- 1. Tube en verre
- 1. Sans mercure et conforme à RoHS
- 1. Éclairage uniforme
- 1. Type de protection : IP20

#### 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. Applications domestiques
- 1. Supermarchés et grands magasins

#### Technique / Accessoires

- 1. Convient pour une alimentation conventionnell avec des engins de commande à faible perte et conventionn