

OSRAM LED ST8EM 58 VALUE 18,3W 830 1980lm  
G13 SubstiTUBE 1,5m Verre

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	19
Culot	G13
Diamètre	26.70
Efficacité lumineuse	108
Fabricant	OSRAM
Flux	1980
Indice de protection	20
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	21
packing poids	3.47
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	18.3
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED Driver
Angle	190
Classement FL	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Equivalence	1x58
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	10.5
packing longueur	159
packing qte	10
Poids	0.23
Série	611
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_EM

## 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 conventionnelle avec des engins de commande à faible perte et convert