

OSRAM LED ST8EM 18 VALUE 6,6W 830 720lm  
G13 SubstiTUBE 0,6m 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	F	Classement FL	D
Consommation d'énergie	7	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	26.70	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	109	Equivalence	1x18
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.90
Flux	720	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	69
packing poids	1.659	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.1
Puissance	6.6	Série	611
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
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 conventionnn