

G13 LED ST8UN 36 VALUE 18W 830 SubstiTUBE  
Verre OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Alimentation	Secteur français
Angle	190
Classement FL	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	519439
Fabricant	OSRAM
Flux	1850
Indice de protection	20
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE
packing largeur	21
packing poids	3.211
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	18
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation	Universelle
Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	18
Culot	G13
Diamètre	27.8
Efficacité lumineuse	102
Equivalence	1x36
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	11.5
packing longueur	135.2
packing qte	10
Poids	0.223
Série	546
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC

### Description

#### Caractéristiques produit

- Compatible avec la plupart des appareils de commande électroniques classiques et courants ([voir aussi liste de compatibilité](#)) et la tension secteur
- Tube en verre
- Éclairage uniforme

### Avantages produits

- Pas de courbure grâce à la technologie en verre
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Installation facile

### Domaines d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Entrepôts

### Informations légales

En cas d'utilisation en remplacement d'une ampoule fluorescente T8, l'efficacité énergétique totale et la répartition de la lumière dépendent de la conception du système d'éclairage.

### Consignes de sécurité

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation