

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