

Photo non contractuelle



G13 LED ST8UN 36 VALUE 18W 830 SubstiTUBE Verre OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Universelle
Angle	190	Classe énergétique	F
Classement FL	D	Consommation d'énergie	18
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	27.8
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	102
Epel	519439	Equivalence	1x36
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.9
Flux	1850	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	11.5
packing largeur	21	packing longueur	135.2
packing poids	3.211	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.223
Puissance	18	Série	546
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	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