

G13 TUBE LED ST8EM 36 PRO UO 15,8W 940
SubstiTUBE Verre OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	190	Classe énergétique	C
Consommation d'énergie	16	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	26	Durée de vie	75000
Efficacité lumineuse	164	Eprel	154537
Equivalence	1x36	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.90	Flux	2600
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.073
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	3.17	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-25 +50	Poids	0.208
Puissance	15.8	Série	757
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
text_information	txt_nrne	Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Remplit les critères exigés par la démarche HACCP (industrie alimentaire) de la fabrication à la commercialisation
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

25/11/2024

- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Economies d'énergie allant jusqu'à 60 % (par rapport aux lampes fluorescentes T8 sur BC)
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM 0,4 / PstLM 1)
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Certifié VDE selon IEC62776
- Pour un éclairage particulièrement uniforme
- Durée de vie : jusqu'à 75000 h
- Type de protection : IP20
- Sans mercure et conforme à RoHS

Domaines d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Technique / Accessoires

- Convient pour une alimentation conventionnell avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles