

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
Alimentation	Secteur français
Angle	190
Consommation d'énergie	16
Culot	G13
Diamètre	26
Efficacité lumineuse	164
Equivalence	1x36
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE
packing largeur	21
packing poids	3.17
Plage de fonctionnement	-25 +50
Puissance	15.8
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_nrne

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	C
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	75000
Eprel	154537
Fabricant	OSRAM
Flux	2600
Indice de protection	20
Intensité	0.073
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	11.5
packing longueur	135.2
packing qte	10
Poids	0.208
Série	757
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM
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

- 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