

G13 Tube led SubstiTUBE FOOD EM 7,9w 3300K
900 mm LEDVANCE



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	190
Classe énergétique	A+	Consommation d'énergie	8
Culot	G13	Cycle allumage	20000
Diamètre	26	Durée de vie	50000
Equivalence	1x30	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.9	Flux	750
Gamme	SAFETY-SECURA	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	900	Matière	Verre
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	11.5	packing largeur	21
packing longueur	104.8	packing poids	2.49
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.19	Puissance	7.9
Série	292	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3300	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Tubes LED haute performance pour alimentation conventionnelle, avec gaine anti éclats, pour la présentation d'aliments

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Boulangeries, usines de transformation de la viande, boucheries
- Commerces
- **Convient particulièrement au secteur alimentaire**

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

AVANTAGES PRODUITS

- Solution LED en remplacement des lampes fluorescentes compactes traditionnelles à utiliser dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou sur secteur
- Les aliments ont l'air frais et appétissants sans que l'on ait besoin de les « embellir » outre mesure
- Pas de courbure grâce à la technologie en verre
- Remplacement simple, rapide et sécurisé des tubes fluorescents sans recâblage
- Economies d'énergie allant jusqu'à 60 % (par rapport aux lampes fluorescentes T8 sur BC)
- 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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Certifié VDE selon IEC62776
- Type de protection : IP20
- Remplacement des lampes fluorescentes avec culot G13
- Distribution spectrale spécialement adaptée (comparable au tube T8 FL NATURA 76)