

G13 Tube T8 LED FOOD 11,6w = 36w 3300K Verre
1200mm EM 220-240v 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	12
Culot	G13	Cycle allumage	20000
Diamètre	26.7	Durée de vie	50000
Equivalence	1x36	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.9	Flux	1100
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	11.5	packing largeur	21
packing longueur	135.2	packing poids	3.11
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.25	Puissance	11.6
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

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)