

Photo non contractuelle



G13 Tube led T8 FOOD 5,2w = 18w /76 3300K  
600mm Verre + Gaine



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	190	Consommation d'énergie	6
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	26	Durée de vie	60000
Efficacité lumineuse	96	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	500
Forme	Tube	Gamme	Alimentation
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.024
Longueur totale	600	packing hauteur	9.5
packing largeur	18	packing longueur	72.5
packing poids	1.78	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.1
Puissance	5.2	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3300	Tension d'entrée	220
text_information	txt_br_EM	Type de tension d'entrée	AC

### Description

#### Avantages produits

1. Les viandes rouges ont l'air fraîches et appétissantes sans que l'on ait besoin de les «embellir» outre mesure
1. Remplacement simple, rapide et sécurisé des tubes fluorescents sans recâblage
1. Jusqu'à 74 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
1. Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

1. Remplit les critères exigés par la démarche HACCP (industrie alimentaire) de la fabrication à la commercialisation

1. Pas de flexion grâce au tube en verre

1. Également adapté pour fonctionner à basse température

#### Caractéristiques produit

1. Distribution spectrale spécialement adaptée (comparable au tube T8 FL NATURA 76)

1. Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct

1. Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire

1. Approbation ENEC 10 VDE

1. Type de protection : IP20

1. Sans mercure et conforme à RoHS

#### Domaines d'application

1. Présentation des aliments par ex. boucheries, boulangeries, supermarchés ou transformateurs de viande

1. Convient pour des températures ambiantes de -20 à +50 °C

#### Technique / Accessoires

1. Convient pour une alimentation conventionnelle avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles