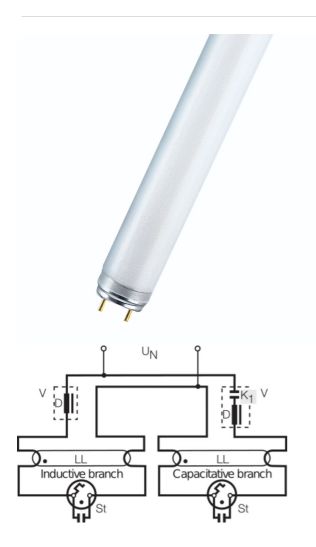




Numéro d'article: FT01876/02



NATURA© T8 G13 18W/76 Food Viande

Numéro d'article: FT01876/02

OSR NATURA© T8 G13 26x590mm 18W/76 750lm Viande

Lampes fluorescentes de 26 mm avec culot G13. Caractéristiques du produit : Très bon maintien du flux lumineux : 90% sur toute la durée de vie de la lampe. Bon groupe de rendu des couleurs : 1B (irc: 80-89). Intensité variable. Phosphore à trois bandes de qualité supérieure : LUMILUX. Avantages produit : Technologie de lampe éprouvée. Bonne rentabilité grâce à un rendement élevé. Disponible dans enombreuses couleurs de lumière différentes (2 7008 000K) pour toutes sortes d'applications. Domaines d'application : Bâtiments publics. Éclairage de bureau. Industrie. Magasins. Supermarchés et grands magasins. L'éclairage des rues. Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires appropriés.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Tube fluorescent
Nom	NATURA© T8 G13 18W/76 Food Viande
Marque	OSRAM
Série de produits	T8 LUMILUX
Type de produit	L 18W/76 FLH1



Numéro d'article: FT01876/02

Attributs de classification

Socle	G13
Puissance de la lampe [W]	18
Longueur [mm]	590
Diamètre du tube [mm]	26
Température de couleur [K]	3500
Couleur de la lumière	76
Forme de la lampe	Torche
Efficacité lumineuse [lm/W]	42
Indice de rendu des couleurs CRI	70-79
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Flux lumineux [lm]	750
Diamètre de l'anneau [mm]	26
Couleur	Blanc
Application	Denrée alimentaire
Protection contre les éclats	Non
Bande d'allumage	Non
Utilisation sans starter	Non
Lampe à spectre intégral	Non
Adapté aux luminaires Ex	Non
Adapté aux lampes de secours	Non
Classe d'efficacité énergétique	В
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	23
Durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Désignation de lampe	T2

Produits similaires



146289 LED FOOD 600 G13 5.2W (18W) 3300K EM+AC

Accessoires complémentaires





Numéro d'article: FT01876/02



QUICKTRONIC® Professional OPTIMAL 1X18...40



92200123907 HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz