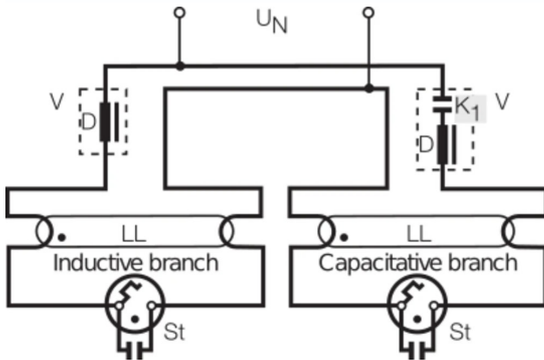


## LUMILUX© T8 G13 36W 827

Numéro d'article: FT036827/02

OSR LUMILUX© Tube fluorescent pour éclairage général T8 G13 36W 2700K 26x1200mm

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 : 8089). Intensité variable. Phosphore à trois bandes de qualité supérieure : LUMILUX. Avantages produit : Technologie de lampe éprouvée. Bonne rentabilité grâce à une efficacité élevée. Disponible dans de nombreuses couleurs de lumière différentes 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	LUMILUX© T8 G13 36W 827
Marque	OSRAM
Série de produits	T8 LUMILUX
Type de produit	L 36W/827LUMILUX FLH1

## Attributs de classification

Socle	G13
Puissance de la lampe [W]	36
Longueur [mm]	1200
Diamètre du tube [mm]	26
Température de couleur [K]	2700
Couleur de la lumière	727
Forme de la lampe	Torche
Efficacité lumineuse [lm/W]	93
Indice de rendu des couleurs CRI	70-79
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Flux lumineux [lm]	3350
Diamètre de l'anneau [mm]	26
Couleur	Blanc
Application	Général
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	A+
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	43
Durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Désignation de lampe	T2

## Produits similaires



FT036827/01

MASTER TL-D Super 80 G13  
36W 827

146439

TL T8 G13 1200MM 36W 827

## Accessoires complémentaires



143555

QUICKTRONIC® Professional  
OPTIMAL 1X18...40



92200123907

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