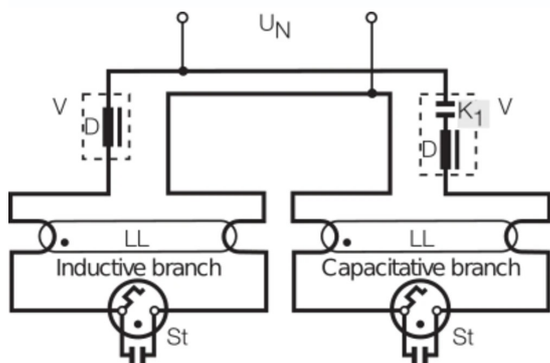


LUMILUX© T8 G13 58W 827

Numéro d'article: FT058827/02

OSR LUMILUX© Tube fluorescent pour éclairage général T8 G13 58W 2700K 26x1500mm

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 58W 827
Marque	OSRAM
Série de produits	T8 LUMILUX
Type de produit	L 58W/827 FLH1

Attributs de classification

Socle	G13
Puissance de la lampe [W]	58
Longueur [mm]	1500
Diamètre du tube [mm]	26
Température de couleur [K]	2700
Couleur de la lumière	727
Forme de la lampe	Torche
Efficacité lumineuse [lm/W]	90
Indice de rendu des couleurs CRI	70-79
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Flux lumineux [lm]	5200
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]	68
Durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Désignation de lampe	T2

Produits similaires



146443
TL T8 G13 1500MM 58W 827



80100040815
LED Ecobasic T8 1500 G13 24W
(58W) 2520lm 830 EM+AC

Accessoires complémentaires



92200123906
HF-P 258 TL-D III 220-240V
50/60Hz IDC



92200110510
HF-P 158 TL-D III 220-240V
50/60Hz IDC