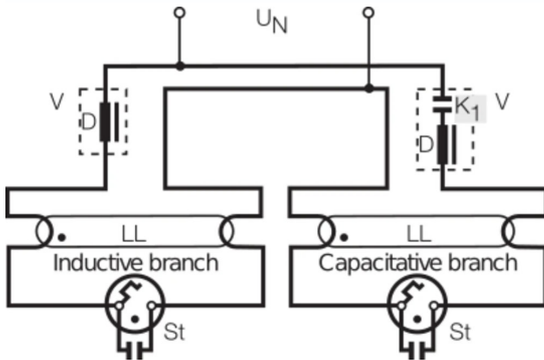


LUMILUX© T8 G13 18W 865

Numéro d'article: FT018865/02

OSR LUMILUX© Tube fluorescent pour éclairage général T8 G13 18W 6500K 26x590mm

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 de nombreuses 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	LUMILUX© T8 G13 18W 865
Marque	OSRAM
Série de produits	T8 LUMILUX
Type de produit	L 18W/865 FLH1

Attributs de classification

Socle	G13
Puissance de la lampe [W]	18
Longueur [mm]	590
Diamètre du tube [mm]	26
Température de couleur [K]	6500
Couleur de la lumière	765
Forme de la lampe	Torche
Efficacité lumineuse [lm/W]	72
Indice de rendu des couleurs CRI	70-79
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Froid >5 300 K
Flux lumineux [lm]	1300
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]	23
Durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Désignation de lampe	T2

Produits similaires



146434
TL T8 G13 600MM 18W 865



145758
LED Ecobasic T8 600 G13 10W
(18W) 1000lm 865 EM+AC

Accessoires complémentaires



143555

QUICKTRONIC® Professional
OPTIMAL 1X18...40



92200123907

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