

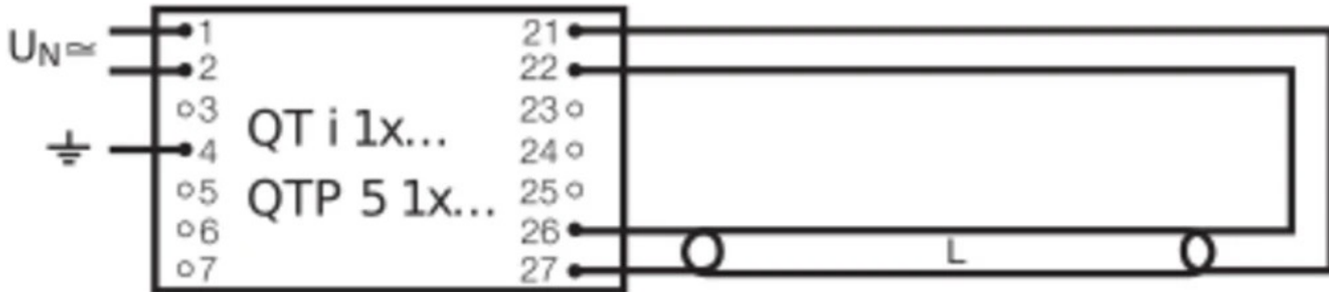


LUMILUX© T5 HE G5 21W 840

Numéro d'article: FT021CWT5/02

OSR FH Tube fluorescent Standard T5 G5 21W 4000K 16x849mm IRC 80 pour éclairage fonctionnel

Lampes fluorescentes tubulaires 16 mm, à haut rendement, avec culot G5. Caractéristiques du produit : Efficacité lumineuse : maximum 104 lm/W. Très bon maintien du flux lumineux : 90% sur toute la durée de vie de la lampe. Longue durée de vie moyenne : 24 000 h maximum (avec ECG QUICKTRONIC). Bon groupe de rendu des couleurs : 1B (irc : 80-89). Intensité variable. Avantages du produit : Bonne rentabilité et efficacité. Jusqu'à 20 % plus économique que le LUMILUX T8. Volume jusqu'à 50 % inférieur à celui des lampes T8 comparables. Domaines d'application : Bâtiments publics. Des bureaux. Magasins. Supermarchés et grands magasins. Industrie. Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires appropriés.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Tube fluorescent
Nom	LUMILUX© T5 HE G5 21W 840
Marque	OSRAM
Série de produits	T5 LUMILUX
Type de produit	HE 21W/840 FLH1

Attributs de classification

Socle	G5
Puissance de la lampe [W]	21
Longueur [mm]	849
Diamètre du tube [mm]	16
Température de couleur [K]	4000
Couleur de la lumière	840
Forme de la lampe	Torche
Efficacité lumineuse [lm/W]	90
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Flux lumineux [lm]	1900
Diamètre de l'anneau [mm]	16
Couleur	Blanc
Application	Général
Protection contre les éclats	Non
Bande d'allumage	Non
Allumage rapide	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]	24000
Désignation de lampe	Autre

Produits similaires



146395

TL T5 G5 849MM 21W 840 HE



HE

146053

LED Ecoplus T5 HE 849 G5 12W
(21W) 1800lm 840 AC

Accessoires complémentaires



144631

VS ELXs 121.904 Electronic
Ballast 13/18W 14/21W