



## LUMILUX® T5 HO G5 1449 49W 830

Numéro d'article 145911

LEV Tube fluorescent LUMILUX® T5 HO G5 16x1449mm 49W 3000K 4310lm gradable IRC 80

Lampes fluorescentes tubulaires 16mm, haut rendement, avec culot G5.  
Caractéristiques du produit : Très bon maintien du flux lumineux : 90% sur toute la durée de vie de la lampe. Longue durée de vie moyenne : max 24000h (avec QUICKTRONIC ECG). Bon groupe de rendu des couleurs : 1B (Ra : 8089). Gradable. Bénéfices produit : Excellent flux lumineux. Jusqu'à 20% plus économique que le LUMILUX T8. Volume jusqu'à 50% inférieur à celui des lampes T8 comparables. Domaines d'application : Industrie. Bâtiments publics. Des bureaux. Tunnels, passages souterrains. Places de parking. Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires appropriés.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Tube fluorescent
Code produit	145911
Marque	OSRAM
Nom série de produits	LUMILUX® T5 HO
Type de produit	HO 49 W/830

### Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	49
flux lumineux [lm]	4310
socle	G5
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
température de couleur [K]	3000
forme de la lampe	torche
efficacité lumineuse [lm/W]	88
couleur de la lumière	830
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
diamètre du tube [mm]	16
longueur [mm]	1449
Diamètre de l'anneau [mm]	16
réflecteur interne	Non
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
à double paroi	Non
pour des applications à faibles températures	Non
classe d'efficacité énergétique	F
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	55
durée de vie nominale moyenne [h]	24000
Désignation de lampe	autre

### Produits similaires



**142206**  
LED Ecobasic T5 AC  
1449 G5 25W  
(35/49W) 3630lm HO  
830



**FT049830T5/01**  
MASTER TL5 HO G5  
49W 830