



ODELEC-NOLLET

FLUO OSR T5 CHIPCONTROL 54W G5

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR T5 CHIPCONTROL 54W G5

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-lumilux-t5-54w-62-chip-control-g5-100719452.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR233400

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 CHIP CONTROL - Anti UV et Anti Eclats (Pour salles blanches) - 54W - 3140lm 24000h - ø16 x 1149mm - Emballage étui individuel - Classe Energie B - Culot G5



Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 CHIP CONTROL - Anti UV et Anti Eclats (Pour salles blanches) - 54W - 3140lm 24000h - ø16 x 1149mm - Emballage étui individuel - Classe Energie B - Culot G5

Description

Avantages produits

- Excellent filtre UV
- La durée de vie du manchon est la même que la durée de vie de la lampe

Domaines d'application

- Usines de fabrication de puces
- Aux endroits où les UV et les composants bleus doivent être réduits au minimum absolu
- Industrie
- Ateliers d'impression

- Excellent filtre à 500 nm
- Les couleurs claires: blanc chaud (BNM), blanc neutre (NDL), la lumière du jour (D), la lumière froide (CD)
- Gradable

Technique / Accessoires

- Convient au fonctionnement avec des alimentations conventionnelle et électroniques

Consignes de sécurité

Lampes avec manchons en plastique, plage de température ambiante : -10...+80 °C

Lampes avec manchons en plastique, durée de conservation maximum : 5 ans à 0 à 30 °C

Les lampes avec manchons en plastique doivent être remplacées au terme d'une durée de vie moyenne (B50)

En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

Under standard conditions acc. IEC (free burning, 25 - 40°C ambient temperature) a typical increase of the emitted radiation power in the wavelength range < 500 nm up to 6 mW/klm per 10,000 hours of operation was determined. This corresponds to approx. 0.2% of the total emitted radiation power. This increase depends on the operation conditions.

For example for a T5 HO lamp at 80°C ambient temperature an increase of the emitted radiation power in the wavelength range < 500 nm of up to 50 mW/klm per 10,000 hours of operation can be observed. This corresponds to approx. 2% of the total emitted radiation power.

For applications in photo sensitive areas, routine maintenance is necessary. This must include verification of the amount of short wavelength light emitted, and, if required, lamp replacement.

Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM

Références/Liens

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous www.ledvance.com/system-guarantee

Avantages

- Excellent filtre UV
- La durée de vie du manchon est la même que la durée de vie de la lampe

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321233400	
Référence fabricant	4008321233400	
Caractéristiques produit	Tension	230 V
	Puissance	54,10 W
	Efficacité lumineuse HF 25 °C	52 lm/W
	Flux lumineux	2800 lm
	Flux lumineux à25 °C	3140 lm
	Flux lumineux à35 °C	3530 lm
	Teinte de couleur (désignation)	Jaune
	Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,95
	Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,93
	Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,92
	Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,90
	Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,90
	Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,90
	Maintien flux lumineux à 20 000 h	0,89
	Diamètre du tube	16 mm
	Longueur	1149 mm
	Longueur du culot hors pins	1149,00 mm
	Diamètre	16,0 mm
	Diamètre maximum	16,0 mm
	Flux max. selon temp. ambiante	35,0 °C
	Durée de vie	24000 h
	Taux de survivance à 2 000 h	0,99
	Taux de survivance à 4 000 h	0,99
	Taux de survivance à 6 000 h	0,99
	Taux de survivance à 8 000 h	0,99
	Taux de survivance à 12 000 h	0,99
	Taux de survivance à 16 000 h	0,97
	Taux de survivance à 20 000 h	0,85
	Fréquence 50 Hz/HF	HF
	Durée de vie nominale	24000 h
	Culot (désignation standard)	G5
	Teneur en mercure	1,9 mg
	Pictogramme DEEE	Oui
	Notes bas de page util. uniquem. produit	Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement/Lampe conçue pour des températures internes du luminaire de 30...40°C ; flux lumineux optimum atteint à 35 °C
Pour l'intérieur	Oui	
Classe d'énergie efficace	B	
Consommation d'énergie	60 kWh/1000h	
Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	
4008321233400	OSRFQ5462LUMLL	
4008321233417	V510	
EAN	Code METEL	
DEEE	0,13 EUR	
Technologie lumiere	tube fluorescent	
Accessoire / consommable	Oui	
Culot	g5	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique de la gamme • Fiche 		
Ean13	4008321233400	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006004966	
Couleur	Blanc	

Images du produit

