



ODELEC-NOLLET

FLUO OSR T9C 22W 840 G10Q

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR T9C 22W 840 G10Q

<https://odelec-nollet.fr/osram-t9-lumilux-circulaire-22w-840-c-g10q-osram-tube-fluorescent-100721989.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR581082

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T9C Circulaire - 22W - 1350lm
4000K 9000h - ø29 x 216mm - Classe Energie G - Culot G10q



Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T9C Circulaire - 22W - 1350lm 4000K 9000h - ø29 x 216mm - Classe Energie G - Culot G10q

Avantages

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Excellent éclairage uniforme sans ombres

Caractéristiques

Données électriques

Tension nominale 62 V

Puissance nominale 22,00 W

Puissance nominale 22,00 W

Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv. 61 lm/W

Ra Indice de rendu des couleurs 80...89

Flux lumineux 1350 lm

Flux lumineux à 25 °C 1350 lm

Teinte de couleur 840

Température de couleur 4000 K

Flux lumineux nominale 1350 lm

Teinte de couleur (désignation) LUMILUX Blanc froid

Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,80

Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,74

Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,72

Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,70

Temp. de couleur 4000 K

Flux lumineux 1350 lm

Ra Indice de rendu des couleurs 80...89

Dimensions & poids

Diamètre du tube 29 mm

Longueur 216,0 mm

Diamètre 216,0 mm

Diamètre maximum 29,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Flux max. selon temp. ambiante 25,0 °C

Durée de vie

Durée de vie	6300 h
Durée de vie	9000 h
Taux de survivance à 2 000 h	0,99
Taux de survivance à 4 000 h	0,95
Taux de survivance à 6 000 h	0,83
Taux de survivance à 8 000 h	0,62
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz
Durée de vie	9000 h
Durée de vie nominale	9000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G10q
Teneur en mercure	5,0 mg
Pictogramme DEEE	Oui

Capacités

Pour l'intérieur Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace B

Consommation d'énergie 27 kWh/1000h

Mode d'emplois

- Bâtiments publics
- Restaurants
- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321581082	
Référence fabricant	4008321581082	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FLH1
	Dimensions (h x l x L)	225mm x 38mm x 212mm
	Poids approximatif	192,80g
	Volume	1.81 dm ³
	Couleur	blanc
	puissance de la source lumineuse (W)	22
	application	général
	Culot	G10q
	flux lumineux de la source (lm)	1250
	Température de couleur (K)	4000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	diamètre du tube (mm)	29
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	56
	forme de la lampe	couronne
	longueur (mm)	209.00
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	durée de vie nominale moyenne (h)	9000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	23.00
	désignation de la lampe	T9
	QC Boite	1
QC Carton	12	
QCT	PF	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	4008321581082	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006008721	



