

# Fiche de données produit

## FC 2200 W/830

LUMILUX T5 FC | Lampe fluorescente circulaire 16 mm, avec culot 2GX13



# Fiche de données produit

## Fiche technique

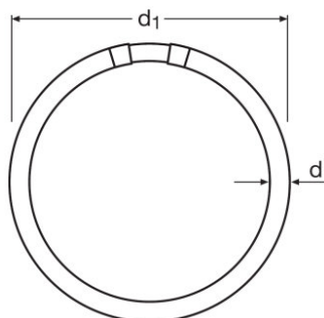
### Données électriques

Intensité nominale	0.3 A A
--------------------	---------

### Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Warm White
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.83
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.8
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.8
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.75
Flux lumineux	1800 lm

### Dimensions & poids



Diamètre du tube	16 mm
Poids du produit	81.00 g
Longueur totale	240.00 mm

### Durée de vie

Durée de vie	8000 h
--------------	--------

### Donnée produit supplémentaire

Teneur en mercure	3.0 mg
Notes bas de page util. uniquem. produit	Suitable for ECG operation only
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	G
---------------------------	---

## Fiche de données produit

Consommation d'énergie	24.00 kWh/1000h
------------------------	-----------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4050300528489
Declaration No. in SCIP database	In work

### Distribution de lumière

---

---

FL\_830

---

#### Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM

---

#### Technique / Accessoires

– Uniquement pour un fonctionnement sur les alimentations électroniques

## Fiche de données produit

QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 1x QTP 5 1x

QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 2x QTP 5 2x

### Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300528489	FC 2200 W/830	Carton de regroupement 12 Pieces Etui carton fermé	300 mm x 243 mm x 249 mm	18.15 dm <sup>3</sup>	1893.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Références/Liens

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous [https://](https://www.inventronics-light.com/multilevel-garantees)

▶ [www.inventronics-light.com/multilevel-garantees](https://www.inventronics-light.com/multilevel-garantees)

Pour de plus amples informations sur le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

▶ [www.osram.fr/qti](https://www.osram.fr/qti)

## Fiche de données produit

---

### Avertissement

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany

## FC 2200 W/830

LUMILUX T5 FC | Lampe fluorescente circulaire 16 mm, avec culot 2GX13

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux
FC 2200 W/830	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.16 A	22.50 W	1650 lm	1
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	0.11 A	25.00 W	1750 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.21 A	49.00 W	1800 lm	2
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	0.22 A	49.00 W	1750 lm	2
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	0.32 A	73.00 W	1750 lm	3
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	0.43 A	98.00 W	1750 lm	4
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	0.32 A	73.00 W	1750 lm	3
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.36 A	54.00 W	1600 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.12 A	25.00 W	1800 lm	1

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Flux lumineux à 25 °C
FC 2200 W/830	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	

## Fiche de données produit

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Flux lumineux à 25 °C
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	1600 lm
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	