

## DULUX T PLUS 13 W/840

OSRAM DULUX T PLUS | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 3 tubes, culot 2 broches, pour ballast conventionnel



### Domaines d'application

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Éclairage industriel

### Avantages produits

- Très économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

### Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 10 000 h
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : 80 à 89
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube triple
- Culot GX24d à deux broches



# Fiche de données produit

## Fiche technique

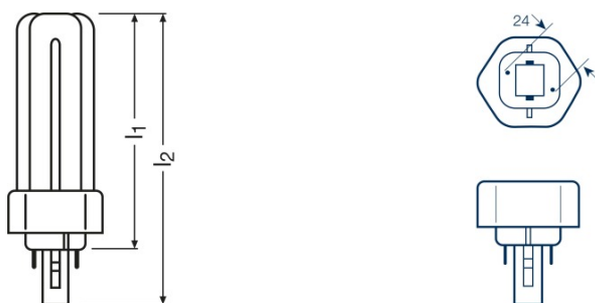
### Données électriques

Puissance nominale	13.0 W
Puissance nominale	13.00 W
Flux lumineux	900 lm

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	900 lm
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur	840
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Ra Indice de rendu des couleurs	80...89
Flux lumineux à 25 °C	900 lm
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.78
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.76
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.75
Luminance	4.2 cd/cm <sup>2</sup>
Classification de rendu de couleur	1B
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.85

### Dimensions & poids



Longueur totale	114.0 mm
Poids du produit	53.00 g
Diamètre du tube	12 mm
Longueur	114.0 mm
Longueur selon norme CEI	90 mm
Longueur du culot hors pins	90.00 mm

## Fiche de données produit

### Température

Flux max. selon temp. ambiante	25.0 °C
--------------------------------	---------

### Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.98
Taux de survivance à 4 000 h	0.98
Taux de survivance à 6 000 h	0.95
Taux de survivance à 8 000 h	0.81
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz
Durée de vie	10000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Avec ballast conventionnel/ballast faible perte

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GX24d-1
Teneur en mercure	2.1 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

### Capacités

Pour l'intérieur	Oui
------------------	-----

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	17 kWh/1000h

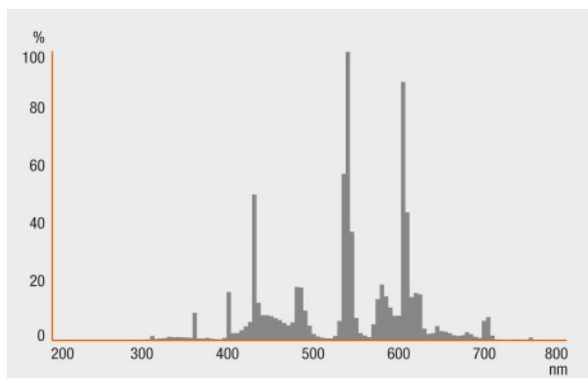
### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSM-13/840-I-GX24d-1
--	----------------------

# Fiche de données produit

## Distribution de lumière

---



## Schéma répartition spectrale

---

### Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle
- Convient uniquement à une alimentation 0,22 A (DULUX T 18 W PLUS)

---

### Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)

## Fiche de données produit

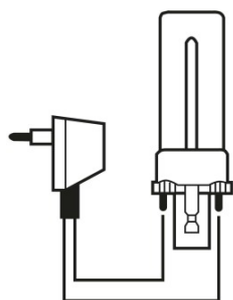


Schéma de câblage

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300446905	DULUX T PLUS 13 W/840	Carton de regroupement 10	181 mm x 139 mm x 182 mm	4.58 dm <sup>3</sup>	781.50 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.

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.