

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DULUX T/E PLUS 26 W/840

OSRAM DULUX T/E PLUS | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 3 tubes, culot 4 broches, pour alimentation électronique



### DOMAINES D'APPLICATION

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

### AVANTAGES PRODUITS

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

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC)
- Indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$
- Gradable (3...100 %)
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube triple
- Culot GX24q à quatre broches avec embase écourtée



## FICHE TECHNIQUE

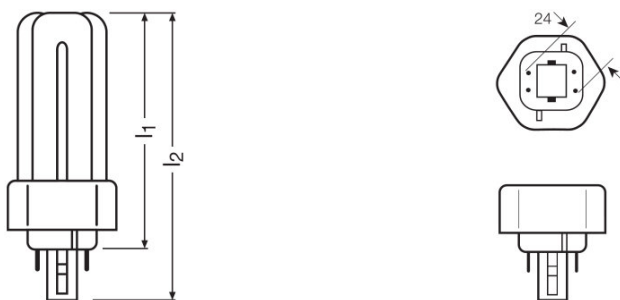
## Données électriques

Tension nominale	105 V
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation
Puissance nominale	27,10 W
Puissance nominale	26,00 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	1750 lm
Flux lumineux à 25 °C	1800 lm
Flux lumineux	1750 lm
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,90
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,84
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,83
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,81
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,79
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,78
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0,77
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1750 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

## Dimensions &amp; poids



Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	131,5 mm
Longueur	132,0 mm

<b>Longueur selon norme CEI</b>	130 mm
<b>Longueur du culot hors pins</b>	116,00 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	T12X3
<b>Diamètre maximum</b>	12,0 mm

### Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	20000 h
<b>Durée de vie</b>	20000 h
<b>Durée de vie</b>	13000 h
<b>Taux de survivance à 2 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 4 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 6 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 8 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 12 000 h</b>	0,95
<b>Taux de survivance à 16 000 h</b>	0,81
<b>Taux de survivance à 20 000 h</b>	0,50
<b>Fréquence 50 Hz/HF</b>	HF
<b>Durée de vie</b>	20000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Avec une alimentation électronique avec préchauffage

### Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	GX24q-3
<b>Teneur en mercure</b>	2,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Non pertinent
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	Uniquement pour un ballast électronique

### Capacités

<b>Gradable</b>	Oui
-----------------	-----

### Certificats & Normes

<b>Consommation d'énergie</b>	30 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	G

### Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	FSMH-26/840-/P/-GX24q-3
---	-------------------------

Distribution de lumière

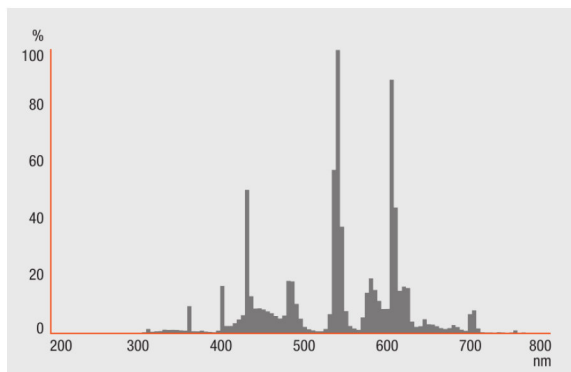


Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

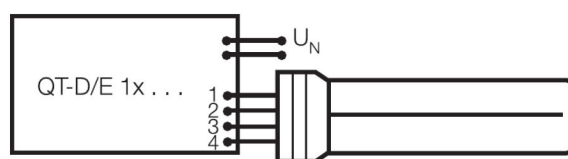
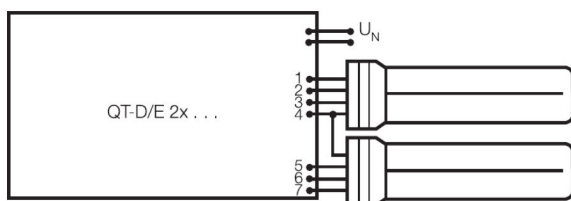


Schéma de câblage

Schéma de câblage

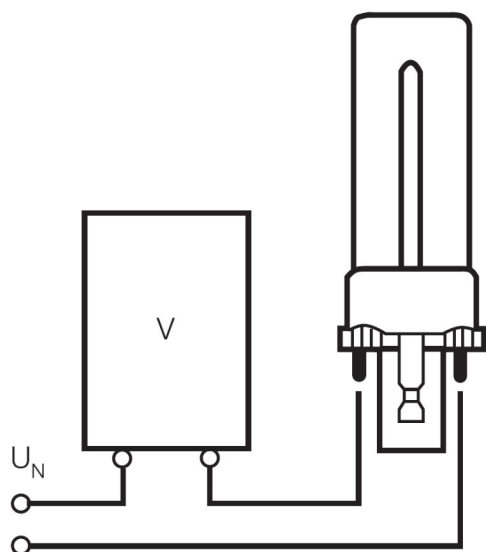


Schéma de câblage

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300342283	Etui carton fermé 1	144 mm x 46 mm x 49 mm	74,00 g	0.32 dm <sup>3</sup>
4050300342290	Carton de regroupement 10	260 mm x 159 mm x 116 mm	853,00 g	4.80 dm <sup>3</sup>

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.

OSRAM DULUX T/E PLUS | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 3 tubes, culot 4 broches, pour alimentation électronique

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 25 °C	Quantité de points lumineux	EEI – Classe énergétique
DULUX T/E PLUS 26 W/840	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	0.18 A	23.50 W	1600 lm	1	A2 BAT
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.13 A	29.00 W	1800 lm	1	
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.25 A	56.00 W	1800 lm	2	
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.13 A	29.00 W	1800 lm	1	
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.25 A	56.00 W	1800 lm	2	
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 W	1800 lm	2	
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.12 A	27.00 W	1750 lm	1	
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.24 A	53.00 W	1750 lm	2	
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.13 A	28.00 W	1750 lm	1	
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	0.24 A	54.00 W	1750 lm	2	