

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT DULUX T/E PLUS 18 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<sub>a</sub>: ≥ 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

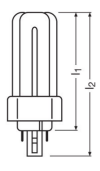
# Données électriques

Tension nominale	100 V				
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation				
Puissance nominale	19,00 W				
Puissance nominale	19,00 W				

## Données photométriques

1200 lm
1200 lm
1200 lm
4000 K
≥80
0,90
0,84
0,83
0,81
0,79
0,78
0,77
LUMILUX Blanc froid
4000 K
1200 lm
≥80

# Dimensions & poids







Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	117,0 mm
Longueur	117,0 mm

Longueur selon norme CEI	110 mm			
Longueur du culot hors pins	101,00 mm			
Forme de l'ébauche	T12X3			

## Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	20000 h
Durée de vie	13000 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	0,95
Taux de survivance à 16 000 h	0,81
Taux de survivance à 20 000 h	0,50
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	20000 h <sup>1)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Avec une alimentation électronique avec préchauffage

## Donnée produit supplémentaire

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

## Capacités

Gradable	Oui
----------	-----

## Certificats & Normes

Consommation d'énergie	20 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	G

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSMH-18/840-/P/-GX24q-2
· ·	·

## Distribution de lumière

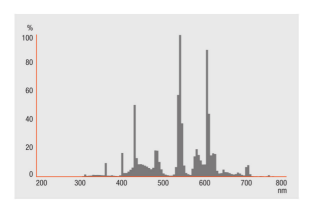
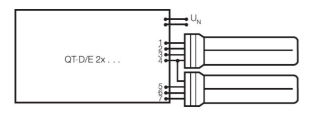


Schéma répartition spectrale

Schéma de cablage



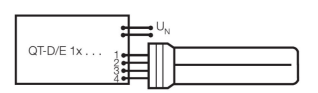


Schéma de cablage

Schéma de cablage

## **TECHNIQUE / ACCESSOIRES**

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

#### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

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

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300342221	Etui carton fermé 1	129 mm x 46 mm x 49 mm	67,00 g	0.29 dm <sup>3</sup>
4050300342238	Carton de regroupement 10	260 mm x 143 mm x 106 mm	777,00 g	3.94 dm³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

DULUX T/E PLUS 18 W/840 FICHE DE DONNÉES PRODUIT

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 18 W/840	QT-ECO 1x18-21/220-240 S	4050300794907	0.14 A	19.00 W	1150 lm	1	A2
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.09 A	20.00 W	1200 lm	1	
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.17 A	38.00 W	1200 lm	2	
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.09 A	20.00 W	1200 lm	1	
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.17 A	38.00 W	1200 lm	2	
	QTP-T/E 1X18, (2X18)	4008321537065	0.09 A	19.00 W	1*1200 lm	1	
	QTP-T/E (1X18), 2X18	4008321537065	0.16 A	36.00 W	2*2200 lm	2	