

## DULUX D/E 26 W/840

OSRAM DULUX D/E | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 2 tubes, culot 4 broches, pour ballast électronique



### Domaines d'application

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

### Avantages produits

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Longue durée de service
- Entretien amélioré
- Garantie système OSRAM en combinaison avec le ballast électronique OSRAM QUICKTRONIC

### Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC)
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : 80 à 89
- Gradable (3...100 %)
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot G24q à quatre broches
- Fonctionne sur pile, à l'énergie solaire et sur courant CA avec une alimentation électronique appropriée



---

## Fiche technique

---

### Données électriques

Puissance nominale	26.00 W
Puissance de construction	26.00 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Consommation d'énergie	29 kWh/1000h

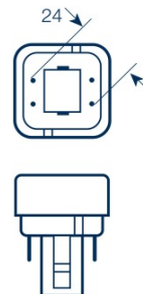
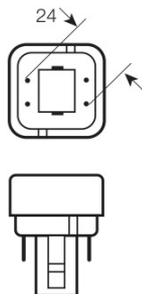
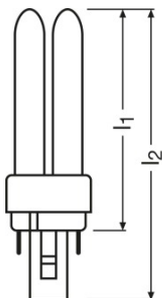
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	1800 lm
Flux lumineux	1800 lm
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur	840
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Blanc chaud
Indice de rendu des couleurs	80...89
Flux lumineux à 25 °C	1800 lm
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.82
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	0.76
Luminance	5.5 cd/cm <sup>2</sup>
Classification de rendu de couleur	1B

### Dimensions & poids

---

## Fiche de données produit



Graphique du produit

Culot

Culot

<b>Longueur totale</b>	165.0 mm
<b>Poids du produit</b>	49.00 g
<b>Diamètre du tube</b>	12 mm
<b>Longueur</b>	165.0 mm
<b>Longueur selon norme CEI</b>	160 mm
<b>Longueur du culot hors pins</b>	149.00 mm

### Couleurs & matériaux

<b>Teneur en mercure</b>	1.4 mg
--------------------------	--------

### Température

<b>Flux max. selon temp. ambiante</b>	25.0 °C
---------------------------------------	---------

### Durée de vie

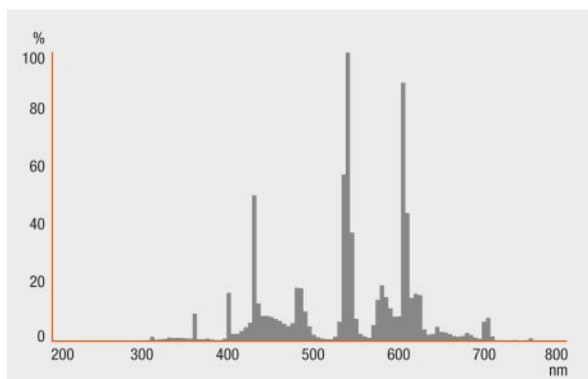
<b>Durée de vie nominale</b>	20000 h
<b>Durée de vie</b>	20000 h
<b>Durée de vie</b>	13000 h
<b>Taux de survivance à 2 000 h</b>	0.99
<b>Taux de survivance à 4 000 h</b>	0.99
<b>Taux de survivance à 6 000 h</b>	0.99
<b>Taux de survivance à 8 000 h</b>	0.98
<b>Taux de survivance à 12 000 h</b>	0.95
<b>Taux 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>

## Fiche de données produit

1) Avec un ballast électronique préchauffage

### Donnée produit supplémentaire

---



---

### Schéma répartition spectrale

Culot (désignation standard)	G24q-3
Elimination des déchets (équipements éle)	Oui

### Capacités

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

### Certificats & Normes

Classe d'efficacité énergétique	A
---------------------------------	---

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSQH-26/840-/P/-G24q-3
--	------------------------

---

### Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4050300020303	OSRDDE26840	8330198	4933935	-

## Fiche de données produit

### Combinaisons lampes-appareillages (système)

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 25 °C	Quantité de points lumineux
DULUX D/E 26W/840 G24Q-3	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	0.18 A	23.50 W	1600 lm	1
	QT-ECO T/E 2x26/220-240	4050300804002	0.25 A	53.00 W	3500 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 W	2*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	2*1750 lm	2
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	0.24 A	54.00 W	2*1750 lm	2
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.13 A	28.00 W	1750 lm	1
	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	2*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	2*1800 lm	2	

## Fiche de données produit



Garantie

### Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

### Consignes de sécurité

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

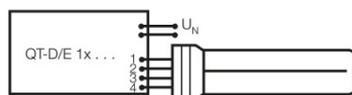
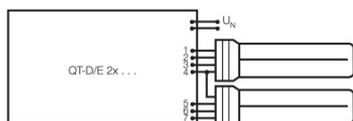


Schéma de câblage

Schéma de câblage

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4008321543905	DULUX D/E 26 W/840	Etui carton fermé 1	- x - x -		
4008321543912	DULUX D/E 26 W/840	Carton de regroupement 80	187 mm x 296 mm x 371 mm	20.54 dm <sup>3</sup>	4836.00 g
4050300020303	DULUX D/E 26 W/840	Etui carton fermé 1	36 mm x 36 mm x 179 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	59.00 g

## Fiche de données produit

---

4050300253107	DULUX D/E 26 W/840	Carton de regroupement 10	110 mm x 182 mm x 196 mm	3.92 dm <sup>3</sup>	665.00 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.

---

### Informations documentation

---

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

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

---

### Avertissement

---

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