

DULUX D/E 13 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

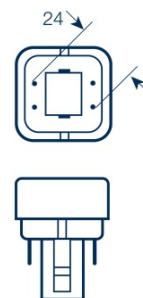
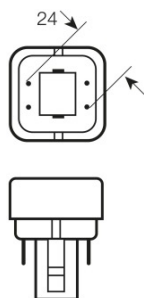
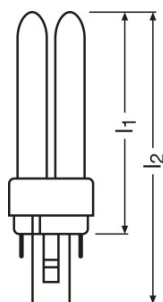
Puissance nominale	13.00 W
Puissance de construction	13.00 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Consommation d'énergie	15 kWh/1000h

Données photométriques

Flux lumineux nominale	900 lm
Flux lumineux	900 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	900 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	4 cd/cm ²
Classification de rendu de couleur	1B

Dimensions & poids

Fiche de données produit



Graphique du produit

Culot

Culot

Longueur totale	131.0 mm
Poids du produit	40.00 g
Diamètre du tube	12 mm
Longueur	131.0 mm
Longueur selon norme CEI	130 mm
Longueur du culot hors pins	115.00 mm

Couleurs & matériaux

Teneur en mercure	1.4 mg
--------------------------	--------

Température

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

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	0.98
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 ¹⁾

Fiche de données produit

1) Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

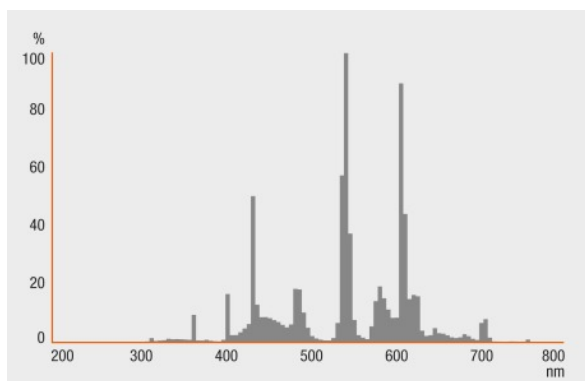


Schéma répartition spectrale

Culot (désignation standard)	G24q-1
Elimination des déchets (équipements éle)	Oui

Capacités

Gradable	Oui
Pour l'intérieur	Oui

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSQH-13/840-/P/-G24q-1
--	------------------------

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4050300017594	OSRDDE13840	8330182	4933925	-

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 13W/840 G24Q-1	DT-D/E 10-13/220-240 C		0.11 A	15.50 W	900 lm	1
	DT-D/E 10-13/220-240 L		0.11 A	15.50 W	900 lm	1
	DT-D/E 10-13/220-240 P		0.11 A	15.50 W	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.10 A	14.00 W	850 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.10 A	14.00 W	850 lm	1
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.07 A	15.00 W	900 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.13 A	29.00 W	2*900 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

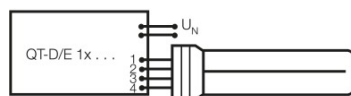
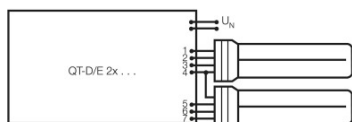


Schéma de câblage

Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4050300017594	DULUX D/E 13 W/840	Etui carton fermé 1	35 mm x 35 mm x 145 mm	0.18 dm ³	48.00 g
4050300251189	DULUX D/E 13 W/840	Carton de regroupement 10	111 mm x 153 mm x 187 mm	3.18 dm ³	543.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs

Fiche de données produit

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

Avertissement

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