

DULUX D/E 10 W/830

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 de données produit

Fiche technique

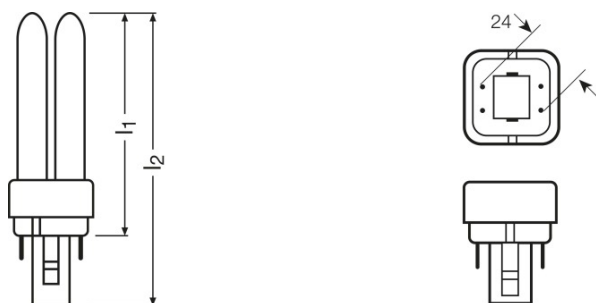
Données électriques

Puissance nominale	10.0 W
Puissance nominale	10.00 W
Flux lumineux	600 lm
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body

Données photométriques

Flux lumineux nominale	600 lm
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur	830
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	80...89
Flux lumineux à 25 °C	600 lm
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.86
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.82
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
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.90

Dimensions & poids



Longueur totale	101.0 mm
Poids du produit	31.00 g

Fiche de données produit

Diamètre du tube	12 mm
Longueur	103.0 mm
Longueur selon norme CEI	95 mm
Longueur du culot hors pins	87.00 mm

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	0.99
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 ¹⁾

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G24q-1
Teneur en mercure	1.4 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Capacités

Gradable	Oui
Pour l'intérieur	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	11 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSQH-10/830-/P/-G24q-1
--	------------------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière



Schéma répartition spectrale



Garantie

Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

Fiche de données produit

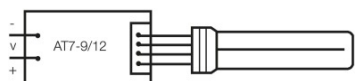


Schéma de câblage

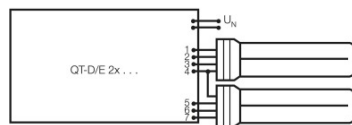


Schéma de câblage

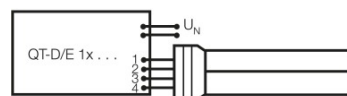


Schéma de câblage

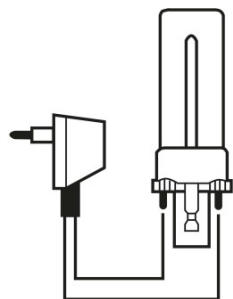


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300419435	DULUX D/E 10 W/830	Carton de regroupement 10	160 mm x 132 mm x 108 mm	2.28 dm ³	477.75 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.

Références/Liens

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

▶ www.osram.fr/qti

Fiche de données produit

Avertissement

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

DULUX D/E 10 W/830

OSRAM DULUX D/E | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 2 tubes, culot 4 broches, pour ballast 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
DULUX D/E 10W/830 G24Q-1	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.08 A	11.50 W	600 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.08 A	11.50 W	600 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.14 A	20.00 W	600 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.05 A	12.00 W	600 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.09 A	21.00 W	2*600 lm	2