

DULUX T/E CONSTANT 26 W/830

OSRAM DULUX T/E CONSTANT | CFLni, 2 tubes, avec 4 broches pour un fonctionnement sur alimentation électronique, Constant



Domaines d'application

- Éclairage urbain et de rue
- Éclairage industriel
- Luminaires chauds
- Endroits présentant des exigences thermiques particulières

Avantages produits

- Très économique
- Excellent flux lumineux à températures ambiantes élevées et basses
- Bonne qualité de la lumière
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC)
- Indice de rendu des couleurs R_a : 80 à 89
- Flux lumineux > 90 % dans une plage de température allant de +10 à +70 °C
- 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 de données produit

Fiche technique

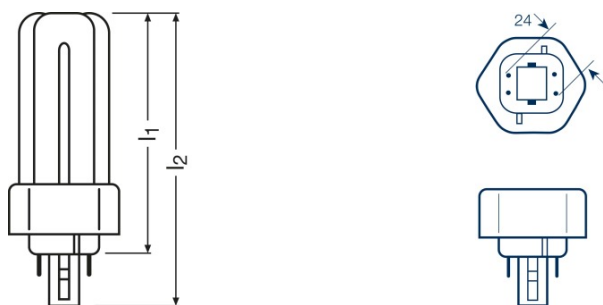
Données électriques

Puissance nominale	26.5 W
Puissance nominale	26.50 W
Flux lumineux	1800 lm
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1800 lm
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur	830
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Warm White
Flux lumineux à 25 °C	1800 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	6 cd/cm ²
Classification de rendu de couleur	1B
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.90

Dimensions & poids



Longueur totale	128.0 mm
Poids du produit	60.00 g
Diamètre du tube	12 mm

Fiche de données produit

Longueur	128.0 mm
Longueur selon norme CEI	130 mm
Longueur du culot hors pins	112.00 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)	GX24q-3
Teneur en mercure	2.1 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquement. produit	Disponible sur demande/Uniquement pour un ballast électronique

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	32 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSMH//L//H-26/830-/P/-GX24q-3
--	-------------------------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière

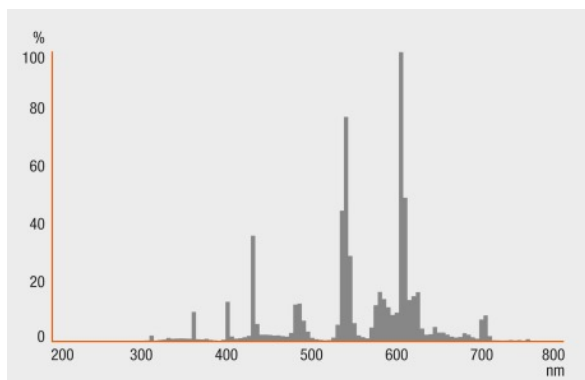


Schéma répartition spectrale



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

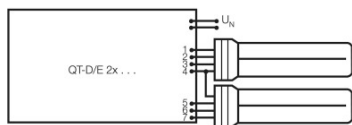


Schéma de câblage

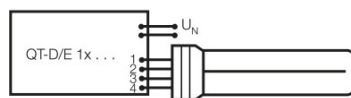


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321551726	DULUX T/E CONSTANT 26 W/830	Carton de regroupement 80	471 mm x 410 mm x 142 mm	27.42 dm ³	6183.00 g
4050300425467	DULUX T/E CONSTANT 26 W/830	Carton de regroupement 10	218 mm x 151 mm x 159 mm	5.23 dm ³	853.00 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.

Références/Liens

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.

DULUX T/E CONSTANT 26 W/830

OSRAM DULUX T/E CONSTANT | CFLni, 2 tubes, avec 4 broches pour un fonctionnement sur alimentation électronique, Constant

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 T/E 26W/830 CONSTANT GX24Q	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