

DULUX T/E CONSTANT 42 W/840

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

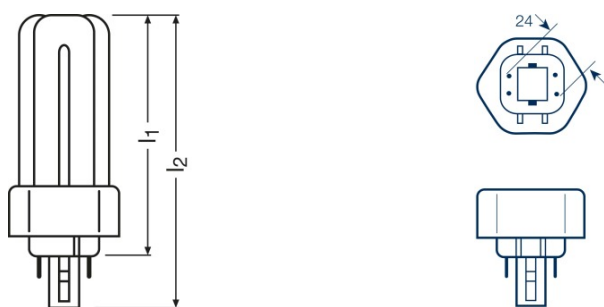
Données électriques

Puissance nominale	43.0 W
Puissance nominale	43.00 W
Flux lumineux	3200 lm
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body

Données photométriques

Flux lumineux nominale	3200 lm
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur	840
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Flux lumineux à 25 °C	3200 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	7 cd/cm ²
Classification de rendu de couleur	1B
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.90

Dimensions & poids



Longueur totale	165.0 mm
Poids du produit	76.00 g
Diamètre du tube	12 mm

Fiche de données produit

Longueur	165.0 mm
Longueur selon norme CEI	155 mm
Longueur du culot hors pins	149.00 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-4
Teneur en mercure	2.1 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquement. produit	Uniquement pour un ballast électronique

Capacités

Gradable	Oui
Pour l'intérieur	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	48 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSMH//L//H-42/840-/P/-GX24q-4
--	-------------------------------

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

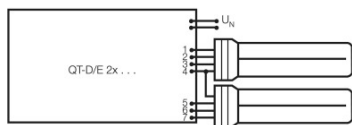


Schéma de câblage

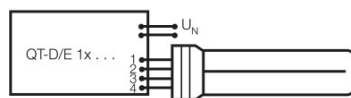


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300425566	DULUX T/E CONSTANT 42 W/840	Carton de regroupement 10	166 mm x 191 mm x 187 mm	5.93 dm ³	999.00 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 42 W/840

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 42W/840 CONSTANT GX24Q	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.21 A	47.00 W	3200 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.39 A	90.00 W	3200 lm	2
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.21 A	47.00 W	3200 lm	1
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.39 A	90.00 W	3200 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.39 A	92.00 W	3200 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.20 A	46.00 W	3200 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.20 A	46.00 W	3200 lm	1
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.20 A	45.00 W	3200 lm	1