

Fiche de données produit

DULUX T/E PLUS 32 W/830

OSRAM DULUX T/E PLUS | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 3 tubes, culot 4 broches, pour ballast électronique



Fiche de données produit

Fiche technique

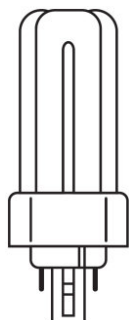
Données électriques

Intensité nominale	0.32 A
--------------------	--------

Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Warm White
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.83
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	0.9
Flux lumineux	2250 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids



Longueur totale	148.00 mm
Longueur du culot hors pins	132.00 mm
Poids du produit	69.5 g

Température

Plage de température ambiante	-5...+40 °C
-------------------------------	-------------

Durée de vie

Durée de vie	13000 h
Durée de vie nominale	20000 h

Donnée produit supplémentaire

Fiche de données produit

Teneur en mercure	2.0 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	For ECG operation only

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	32.00 kWh/1000h

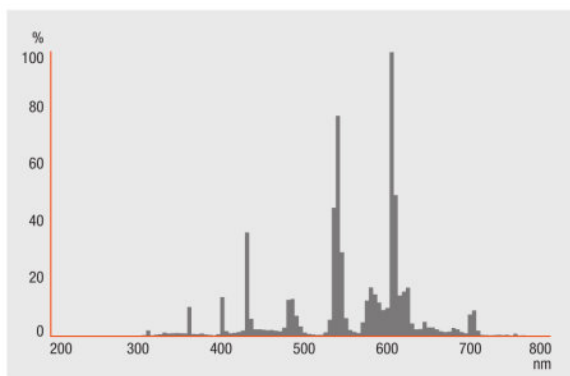
Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSMH-32/830-/P/-GX24q-3
--	-------------------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300348582
Declaration No. in SCIP database	In work

Distribution de lumière

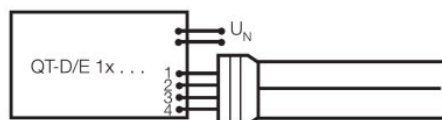
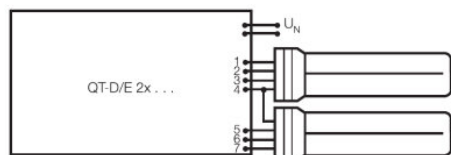


FL_830

Fiche de données produit

Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique



SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC QT-DE

SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC QT-DE

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300348582	DULUX T/E PLUS 32 W/830	Carton de regroupement 10 Pièces Etui carton fermé	227 mm x 153 mm x 148 mm	5.14 dm ³	901.00 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

Fiche de données produit

Avertissement

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany

DULUX T/E PLUS 32 W/830

OSRAM DULUX T/E PLUS | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 3 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 T/E PLUS 32 W/830	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.16 A	36.00 W	2400 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.30 A	69.00 W	2400 lm	2
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.16 A	36.00 W	2400 lm	1
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.30 A	69.00 W	2400 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 W	2400 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 W	2400 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.30 A	68.00 W	2400 lm	2
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.15 A	35.00 W	2400 lm	1