

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



Domaines d'application

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Éclairage industriel

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 triple
- Culot GX24q à quatre broches avec embase écourtée



Fiche de données produit

Fiche technique

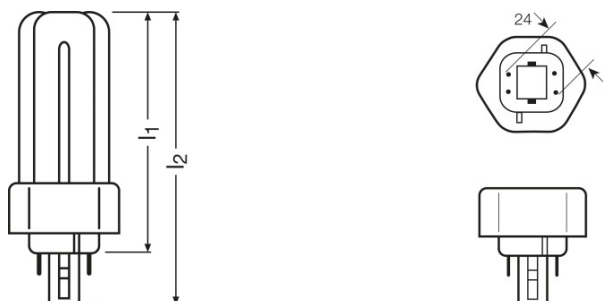
Données électriques

Puissance nominale	32.0 W
Puissance nominale	32.00 W
Tension nominale	100 V
Flux lumineux	2400 lm
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body

Données photométriques

Flux lumineux nominale	2400 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	2400 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	6.5 cd/cm ²
Classification de rendu de couleur	1B
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.90

Dimensions & poids



Longueur totale	148.0 mm
-----------------	----------

Fiche de données produit

Poids du produit	70.00 g
Diamètre du tube	12 mm
Longueur	148.0 mm
Longueur selon norme CEI	145 mm
Longueur du culot hors pins	132.00 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	0.98
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⁾

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. uniquem. produit	Uniquement pour un ballast électronique

Capacités

Gradable	Oui
Pour l'intérieur	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	36 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Fiche de données produit

Système codage internationale de lampe

FSMH-32/830-/P/-GX24q-3

Distribution de lumière

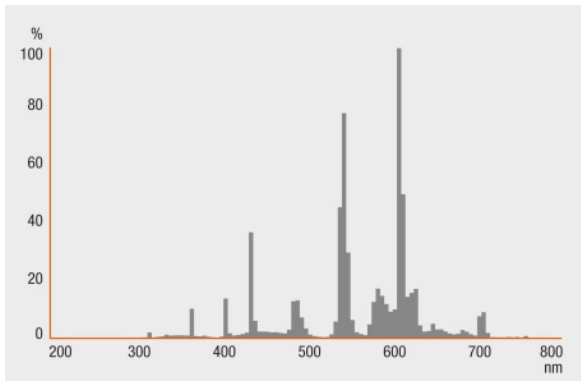


Schéma répartition spectrale



Garantie

Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

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

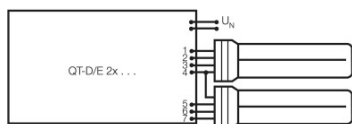


Schéma de câblage

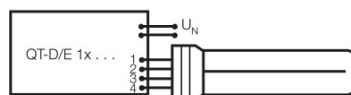


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300348582	DULUX T/E PLUS 32 W/830	Carton de regroupement 10	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 sous
▶ 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 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 32W/830 PLUS GX24Q	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