

DULUX T PLUS 18 W/827

OSRAM DULUX T PLUS | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 3 tubes, culot 2 broches, pour ballast conventionnel



Domaines d'application

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

Avantages produits

- Très économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 10 000 h
- Indice de rendu des couleurs R_a : 80 à 89
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube triple
- Culot GX24d à deux broches



Fiche de données produit

Fiche technique

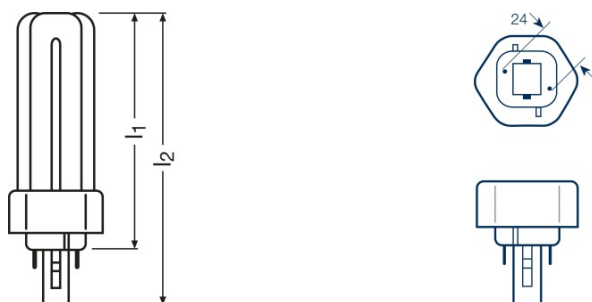
Données électriques

Puissance nominale	18.0 W
Puissance nominale	18.00 W
Flux lumineux	1200 lm
Fréquence de fonctionnement	50 Hz

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1200 lm
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur	827
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Ra Indice de rendu des couleurs	80...89
Flux lumineux à 25 °C	1200 lm
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.78
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.76
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.75
Luminance	4.7 cd/cm ²
Classification de rendu de couleur	1B
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.85

Dimensions & poids



Longueur totale	124.0 mm
Poids du produit	57.00 g
Diamètre du tube	12 mm
Longueur	124.0 mm
Longueur selon norme CEI	110 mm
Longueur du culot hors pins	101.00 mm

Fiche de données produit

Température

Flux max. selon temp. ambiante	25.0 °C
--------------------------------	---------

Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 h
Durée de vie	6500 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.98
Taux de survivance à 4 000 h	0.98
Taux de survivance à 6 000 h	0.95
Taux de survivance à 8 000 h	0.81
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz
Durée de vie	10000 h ¹⁾

¹⁾ Avec ballast conventionnel/ballast faible perte

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GX24d-2
Teneur en mercure	2.1 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquement. produit	Uniquement pour un fonctionnement avec une alimentation 0,22 A

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	B
Consommation d'énergie	23 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSM-18/827-I-GX24d-2
--	----------------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière



Schéma répartition spectrale

Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle
- Convient uniquement à une alimentation 0,22 A (DULUX T 18 W PLUS)

Consignes de sécurité

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

Fiche de données produit

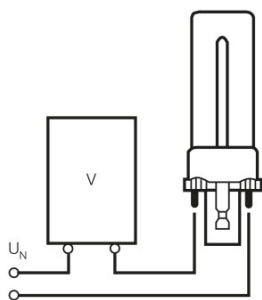


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300333502	DULUX T PLUS 18 W/827	Carton de regroupement 10	240 mm x 128 mm x 123 mm	3.78 dm ³	832.00 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.

Avertissement

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