

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DULUX T PLUS 18 W/840

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



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 $R_a \geq 80$
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube triple
- Culot GX24d à deux broches



FICHE TECHNIQUE

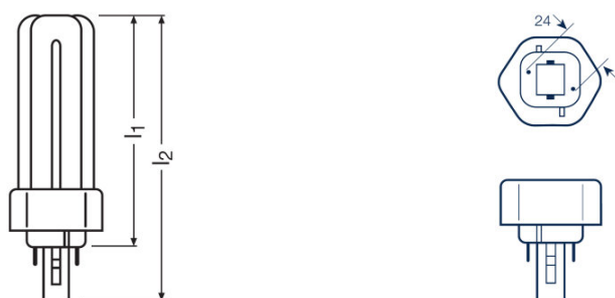
Données électriques

Tension nominale	100 V
Puissance nominale	19,00 W
Puissance nominale	19,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1200 lm
Flux lumineux à 25 °C	1200 lm
Flux lumineux	1200 lm
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,85
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
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1200 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids



Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	124,0 mm
Longueur	124,0 mm
Longueur selon norme CEI	110 mm
Longueur du culot hors pins	101,00 mm
Forme de l'ébauche	T12X3

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	0,99
Taux de survivance à 4 000 h	0,99
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 alimentation conventionnelle/alimentation faible perte

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GX24d-2
Teneur en mercure	2,0 mg
Sans mercure	Non pertinent
Notes bas de page util. uniquem. produit	Uniquement pour un fonctionnement avec une alimentation 0,22 A

Capacités

Gradable	Non
----------	-----

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSM-18/840-I-GX24d-2
--	----------------------

Distribution de lumière

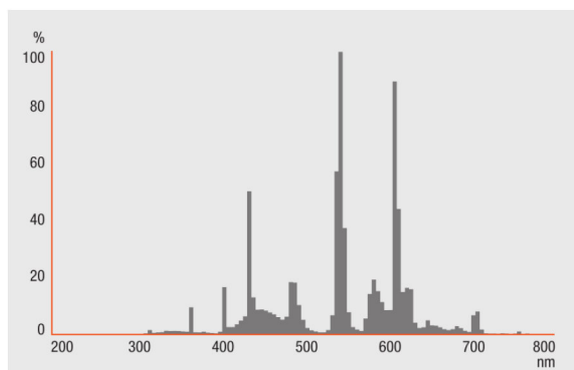


Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

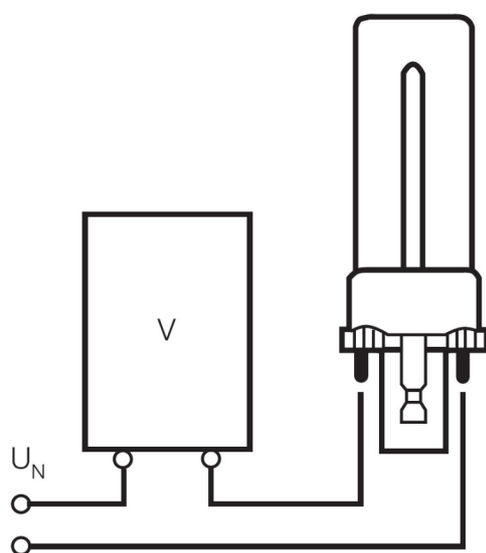


Schéma de câblage

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.ledvance.fr/lampecassees

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300333465	Etui carton fermé 1	129 mm x 46 mm x 49 mm	70,00 g	0.29 dm ³
4050300333472	Carton de regroupement 10	256 mm x 141 mm x 119 mm	773,00 g	4.30 dm ³

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.