

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DULUX T PLUS 13 W/840

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



FICHE TECHNIQUE

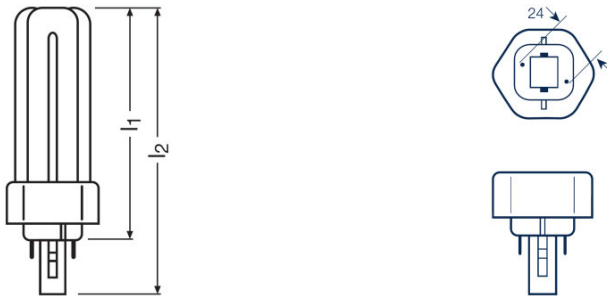
Données électriques

Puissance nominale	13,00 W
Puissance nominale	13,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	900 lm
Flux lumineux à 25 °C	900 lm
Flux lumineux	900 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	900 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

— Dimensions & poids



Diamètre	11,0 mm
Longueur totale	111,0 mm
Longueur	113,0 mm
Longueur selon norme CEI	90 mm
Longueur du culot hors pins	90,00 mm
Forme de l'ébauche	T12
Diamètre maximum	12,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 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 ballast conventionnel/ballast faible perte

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GX24d-1
Teneur en mercure	1,7 mg
Sans mercure	Non pertinent

Certificats & Normes

Consommation d'énergie	17 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	A

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSM-13/840-I-GX24d-1
---	----------------------

Distribution de lumière

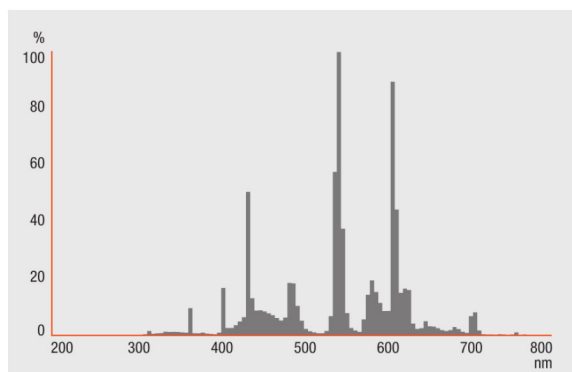


Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

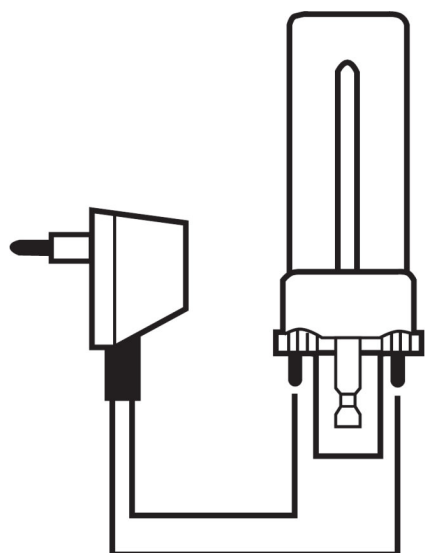


Schéma de câblage

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
4050300446905	Etui carton fermé 1	121 mm x 46 mm x 49 mm	73,17 g	0.27 dm ³
4050300446912	Carton de regroupement 10	181 mm x 139 mm x 182 mm	781,50 g	4.58 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.