

DULUX T PLUS 18 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 : 80 à 89
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube triple
- Culot GX24d à deux broches



Fiche technique

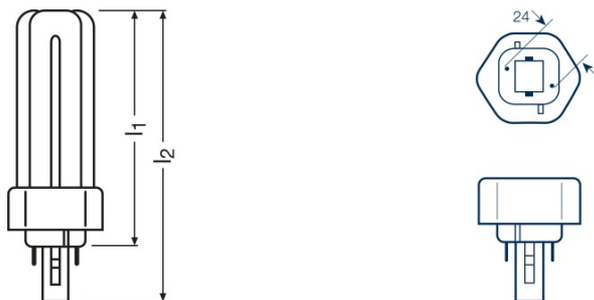
Données électriques

Puissance nominale	18.00 W
Puissance de construction	18.00 W
Consommation d'énergie	23 kWh/1000h

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1200 lm
Flux lumineux	1200 lm
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur	840
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Blanc chaud
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

Dimensions & poids



Graphique du produit

Culot

Longueur totale	124.0 mm
Poids du produit	57.00 g
Diamètre du tube	12 mm
Longueur	124.0 mm

Fiche de données produit

Longueur selon norme CEI	110 mm
Longueur du culot hors pins	101.00 mm

Couleurs & matériaux

Teneur en mercure	1.9 mg
-------------------	--------

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

Fiche de données produit

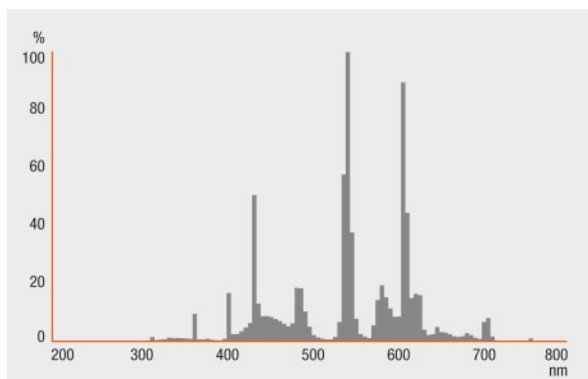


Schéma répartition spectrale

Culot (désignation standard)	GX24d-2
Elimination des déchets (équipements éle)	Oui
Notes bas de page uniquement produit	Uniquement pour un fonctionnement avec une alimentation 0,22 A

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'efficacité énergétique	B
--	---

Classements spécifiques à chaque pays

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

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4050300333465	OSRDT18840	8330232	4934059	-

Fiche de données produit



Garantie

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

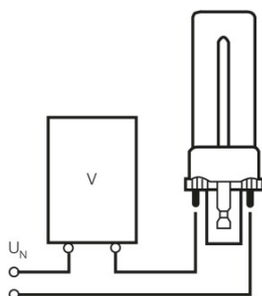


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4050300333465	DULUX T PLUS 18 W/840	Etui carton fermé 1	49 mm x 46 mm x 129 mm	0.29 dm ³	70.00 g
4050300333472	DULUX T PLUS 18 W/840	Carton de regroupement 10	119 mm x 141 mm x 256 mm	4.30 dm ³	773.00 g

Fiche de données produit

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.