

FICHE PRODUIT DULUX T PLUS 13 W/840

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



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Entretien amélioré

Caractéristiques du produit

- Good color rendering index
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube triple
- Culot GX24d à deux broches





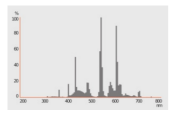
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	14.10 W
Tension nominale	91 V
Intensité nominale	0,18 A
Fréquence de fonctionnement	Non pertinent
Fréquence du réseau	Non pertinent

Données photométriques

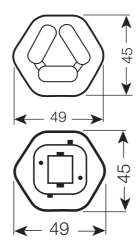
Flux lumineux	850 lm
Efficacité lumineuse	60 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	900 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	840



Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	113.50 mm
Longueur	113.50 mm
Longueur selon norme CEI	90 mm
Longueur du culot hors pins	90,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Non pertinent
Largeur (y compris les luminaires ronds)	11,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	11,00 mm
Diamètre	11,00 mm
Diamètre du tube	12 mm
Poids du produit	54,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	8000 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	GX24d-1
Teneur en mercure	2.0 mg

CAPACITÉS

Dimmable	Non

Position de fonctionnement	Non pertinent
CERTIFICATS ET NORMES	
Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	14.00 kWh/1000h
Catégorisations spécifiques aux pays	

Système codage internationale de lampe	FSM-13/840-I-GX24d-1
Référence de commande	DULUX T 13W/840

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	CFLNI
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	GX24d-1
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Coordonnées chromatiques x	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,380
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546454
Model number	AC34229

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

Conseils de sécurité

- En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations of conformity

EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077884-EN-00 - DULUX T

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.