

FICHE PRODUIT DULUX T PLUS 13 W/830

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

- Index de rendu des couleurs
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube triple
- Culot GX24d à deux broches



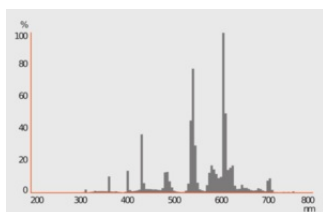
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

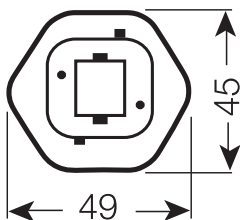
Puissance nominale	14.10 W
Tension nominale	91 V
Intensité nominale	0,18 A

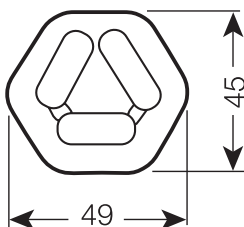
Données photométriques

Flux lumineux	850 lm
Efficacité lumineuse	60 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	830
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



DIMENSIONS ET POIDS





Longueur totale	113,50 mm
Longueur du culot hors pins	90,00 mm
Diamètre	11,00 mm
Diamètre du tube	12 mm
Poids du produit	54,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-5...+40 °C
-------------------------------	-------------

Durée de vie

Durée de vie	8000 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
Durée de vie B50	10000 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	GX24d-1
Teneur en mercure	2,0 mg

CAPACITÉS

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

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-13/830-I-GX24d-1
Référence de commande	DULUX T 13W/830

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)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	113,50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	11.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	11.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,440
Coordonnées chromatiques y	0,403
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546453
Numéro de modèle	AC34228



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

Documents et certificats	
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300446929	Etui carton fermé 1	49 mm x 46 mm x 121 mm	75.00 g	0.27 dm ³
4050300446936	Carton de regroupement 10	240 mm x 106 mm x 134 mm	752.00 g	3.41 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.