FICHE PRODUIT DULUX D/E 18 W/840

OSRAM DULUX® D/E | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 2 tubes, culot 4 broches, pour alimentation électronique



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

Caractéristiques du produit

- Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC))
- Indice de rendu des couleurs R_a : ≥ 80
- Gradable (3...100 %)





- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot G24q à quatre broches
- Fonctionne sur pile, à l'énergie solaire et sur courant CA avec une alimentation électronique appropriée

septembre 24, 2021, 10:45:34 **DULUX D/E 18 W/840**

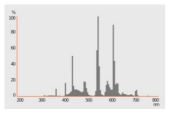
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	18.70 W
Tension nominale	100 V
Intensité nominale	0,22 A
Fréquence de fonctionnement	Non pertinent
Fréquence du réseau	Non pertinent

Données photométriques

Flux lumineux	1200 lm
Efficacité lumineuse	60 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	1200 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



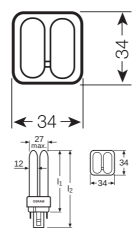
Données techniques légères

1	Angle de rayonnement	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS







Longueur totale	146.00 mm
Longueur	146.00 mm
Longueur selon norme CEI	140 mm
Longueur du culot hors pins	130,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Non pertinent
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12 mm
Diamètre	12 mm
Diamètre du tube	12 mm
Poids du produit	37,5 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plane de température ambiante	F .40 %C
Plage de température ambiante	-5+40 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	13000 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G24q-2
Teneur en mercure	1.6 mg

CAPACITÉS

septembre 24, 2021, 10:45:33 **DULUX D/E 18 W/840**

Position de fonctionnement	Non pertinent
CERTIFICATS ET NORMES	
Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	19.00 kWh/1000h
Catégorisations enérgie	17.00 KWII/1000II

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSQH-18/840-/P/-G24q-2
Référence de commande	DULUX D/E 18W/8

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)	G24q-2
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	546446
Model number	AC34221

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

septembre 24, 2021, 10:45:33 **DULUX D/E 18 W/840**

TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations of conformity

EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077878-EN-00 - DULUX D

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300017617	Etui carton fermé 1	160 mm x 36 mm x 36 mm	54.00 g	0.21 dm³
4050300326030	Carton de regroupement 10	151 mm x 173 mm x 120 mm	615.00 g	3.13 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.

septembre 24, 2021, 10:45:33 **DULUX D/E 18 W/840**