

FICHE PRODUIT

DULUX F 18 W/840 2G10

OSRAM DULUX® F | Lampes fluocompactes plates, 2 tubes, culot 4 broches, pour alimentation électronique et conventionnelle



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Extra-plat

Caractéristiques du produit

- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot 2G10 à quatre broches
- Good color rendering index



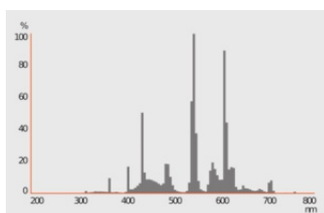
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Puissance nominale | 17.90 W |
| Tension nominale | 58 V |
| Intensité nominale | 0,38 A |
| Fréquence de fonctionnement | Non pertinent |
| Fréquence du réseau | Non pertinent |

Données photométriques

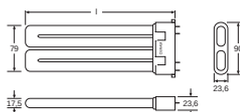
| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Flux lumineux | 1100 lm |
| Efficacité lumineuse | 61 lm/W |
| Flux lumineux à 35 °C | Non pertinent |
| Teinte de couleur (désignation) | LUMILUX Blanc froid |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Teinte de couleur | 840 |



Données techniques légères

| | |
|----------------------|---------------|
| Angle de rayonnement | Non pertinent |
|----------------------|---------------|

DIMENSIONS ET POIDS



| | |
|--|---------------|
| Longueur totale | 128.00 mm |
| Longueur | 128.00 mm |
| Longueur du culot hors pins | Non pertinent |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | Non pertinent |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 16,20 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 16,20 mm |
| Diamètre | 16,20 mm |
| Diamètre du tube | 17,5 mm |
| Poids du produit | 69,15 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

Durée de vie

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Durée de vie nominale | 13000 h |
| Durée de vie | 9000 h ¹⁾ |

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|------------------------------|--------|
| Culot (désignation standard) | 2G10 |
| Teneur en mercure | 2.5 mg |

CAPACITÉS

| | |
|----------------------------|---------------|
| Dimmable | Oui |
| Position de fonctionnement | Non pertinent |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | G |
| Consommation d'énergie | 18.00 kWh/1000h |

Catégorisations spécifiques aux pays

| | |
|--|--------------------------|
| Système codage internationale de lampe | FSD-18/840-E-2G10-90/122 |
| Référence de commande | DULUX F 18W/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) | 2G10 |
| 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 | 546525 |
| Model number | AC34299 |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations of conformity
EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077916-EN-00 - DULUX F

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4050300333526 | Etui carton fermé 1 | 145 mm x 25 mm x 86 mm | 95.40 g | 0.31 dm ³ |
| 4050300333533 | Carton de regroupement 10 | 280 mm x 105 mm x 150 mm | 1066.00 g | 4.41 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.