

DULUX D 18 W/840

OSRAM DULUX D | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 2 tubes, culot 2 broches, pour ballast conventionnel



Domaines d'application

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

Avantages produits

- Extrêmement 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 double
- Culot G24d à deux broches



Fiche de données produit

Fiche technique

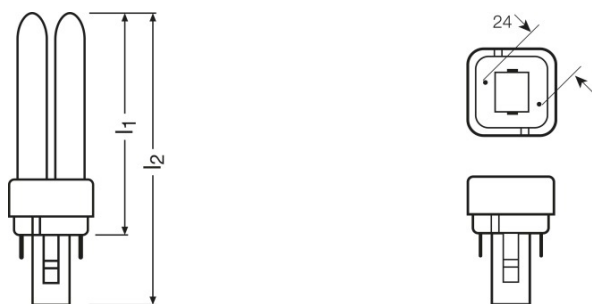
Données électriques

| | |
|---------------------------|---------|
| Puissance nominale | 18.00 W |
| Puissance de construction | 18.00 W |

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 Cool White |
| Ra 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 | 4.5 cd/cm ² |
| Classification de rendu de couleur | 1B |

Dimensions & poids



| | |
|-----------------------------|-----------|
| Longueur totale | 153.0 mm |
| Poids du produit | 47.00 g |
| Diamètre du tube | 12 mm |
| Longueur | 153.0 mm |
| Longueur selon norme CEI | 140 mm |
| Longueur du culot hors pins | 130.00 mm |

Température

Fiche de données produit

| | |
|--------------------------------|---------|
| 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

| | |
|--|--|
| Culot (désignation standard) | G24d-2 |
| Teneur en mercure | 1.4 mg |
| Elimination des déchets (équipements éle | Oui |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Uniquement pour un fonctionnement avec une alimentation 0,22 A |

Capacités

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

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|--------------|
| Classe d'énergie efficace | A |
| Consommation d'énergie | 23 kWh/1000h |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|--|---------------------|
| Système codage internationale de lampe | FSQ-18/840-I-G24d-2 |
|--|---------------------|

Distribution de lumière

Fiche de données produit

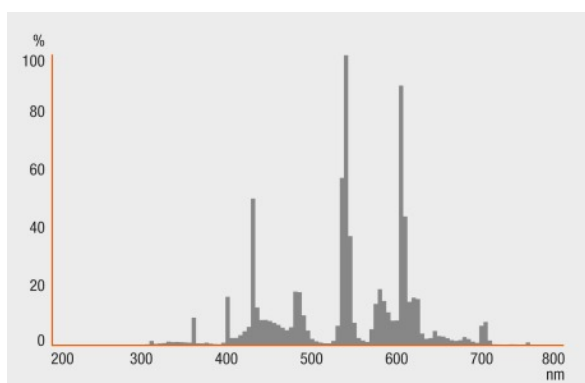


Schéma répartition spectrale



Garantie

Technique / Accessoires

– Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

Fiche de données produit

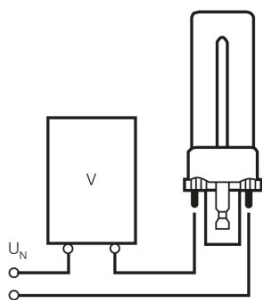


Schéma de câblage

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (hauteur x largeur x longueur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4050300245409 | DULUX D 18 W/840 | Carton de regroupement 10 | 110 mm x 163 mm x 186 mm | 3.33 dm ³ | 609.00 g |

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.