

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DULUX S/E 9 W/840

OSRAM DULUX S/E | Lampes fluocompactes, à alimentation séparée, 1 tube, culot 4vbroches, pour alimentation électronique



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Entretien amélioré
- Faible consommation d'énergie (7 W, 9 W, 11 W)
- Longue durée de service
- Extra-plat

CARACTÉRISTIQUES 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 simple
- Culot 2G7 à quatre broches
- Fonctionne sur pile, à l'énergie solaire et sur courant CA avec une alimentation électronique appropriée



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| | |
|-------------------------------|--|
| Tension nominale | 60 V |
| Efficacité lumineuse HF 25 °C | En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation |
| Puissance nominale | 8,70 W |
| Puissance nominale | 9,00 W |
| Intensité nominale | 0,17 A |

Données photométriques

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Flux lumineux nominale | 600 lm |
| Flux lumineux à 25 °C | 600 lm |
| Flux lumineux | 600 lm |
| Température de couleur | 4000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Teinte de couleur (désignation) | LUMILUX Blanc froid |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Flux lumineux | 600 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |

Dimensions & poids



| | |
|-----------------------------|-----------|
| Diamètre | 12,0 mm |
| Longueur totale | 151,8 mm |
| Longueur | 151,8 mm |
| Longueur selon norme CEI | 145 mm |
| Longueur du culot hors pins | 144,00 mm |
| Forme de l'ébauche | T12 |

Durée de vie

| | |
|-----------------------|---------|
| Durée de vie nominale | 12000 h |
|-----------------------|---------|

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Durée de vie | 12000 h |
| Durée de vie | 13000 h |
| Durée de vie | 20000 h ¹⁾ |

¹⁾ Avec une alimentation électronique avec préchauffage

Donnée produit supplémentaire

| | |
|---|---|
| Culot (désignation standard) | 2G7 |
| Teneur en mercure | 1,6 mg |
| Sans mercure | Non pertinent |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Uniquement pour un ballast électronique |

Capacités

| | |
|-----------------|-----|
| Gradable | Oui |
|-----------------|-----|

Certificats & Normes

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Consommation d'énergie | 9 kWh/1000h |
| Classe d'énergie efficace | G |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|---|--------------------|
| Système codage internationale de lampe | FSDH-9/840-/P/-2G7 |
|---|--------------------|

Distribution de lumière

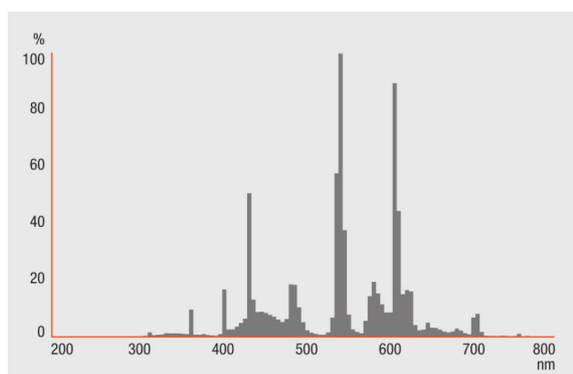


Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

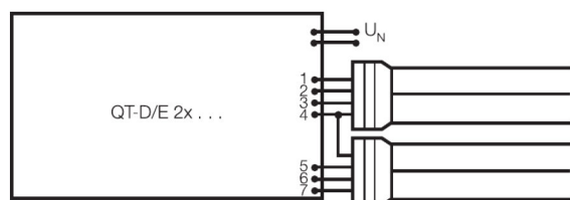
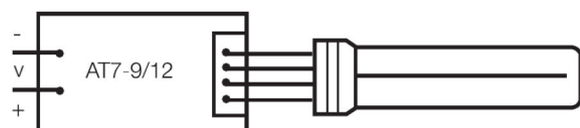


Schéma de câblage

Schéma de câblage

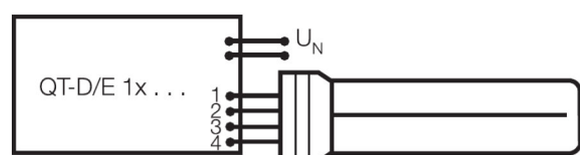


Schéma de câblage

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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



Autres diagrammes

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4050300020174 | Etui carton fermé 1 | 159 mm x 23 mm x 39 mm | 33,20 g | 0.14 dm ³ |
| 4050300252988 | Carton de regroupement 10 | 143 mm x 136 mm x 105 mm | 378,00 g | 2.04 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.

OSRAM DULUX S/E | Lampes fluocompactes, à alimentation séparée, 1 tube, culot 4vbroches, pour alimentation électronique

| Nom du produit | Nom du produit (Electronique de gestion) | EAN | Intensité nominale | Perte de puissance | Flux lumineux à 25 °C | Quantité de points lumineux | EEL – Classe énergétique |
|-------------------|--|---------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|
| DULUX S/E 9 W/840 | QT-ECO 1x4-16/220-240 L | | 0.07 A | 10.00 W | 600 lm | 1 | A3 |
| | QT-ECO 1x4-16/220-240 S | 4050300638584 | 0.07 A | 10.00 W | 600 lm | 1 | A3 |
| | QT-ECO 2x5-11/220-240 S | 4050300821504 | 0.13 A | 18.00 W | 550 lm | 2 | A2 BAT |
| | QTP-D/E 1x10-13 | 4008321181572 | 0.05 A | 9.50 W | 600 lm | 1 | |
| | QTP-D/E 2x10-13 | 4008321181596 | 0.09 A | 18.00 W | 600 lm | 2 | |