

FICHE DE DONNÉES PRODUIT DULUX S 7 W/840

OSRAM DULUX S | Lampes fluocompactes, à alimentation séparée, 1vtube, culot 2 broches, pour alimentation conventionnelle



DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants

AVANTAGES PRODUITS

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Extra-plat
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Indice de rendu des couleurs $R_a : \ge 80$
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube simple
- Culot G23 à deux broches



FICHE TECHNIQUE

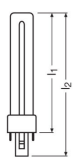
Données électriques

| Tension nominale | 47 V |
|--------------------|--------|
| Puissance nominale | 7,10 W |
| Puissance nominale | 7,10 W |
| Intensité nominale | 0,18 A |

Données photométriques

| Flux lumineux nominale | 400 lm | |
|----------------------------------|---------------------|--|
| Flux lumineux à 25 °C | 400 lm | |
| Flux lumineux | 400 lm | |
| Température de couleur | 4000 K | |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 | |
| 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 | |
| Teinte de couleur (désignation) | LUMILUX Blanc froid | |
| Temp. de couleur | 4000 K | |
| Flux lumineux | 400 lm | |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 | |

Dimensions & poids







| Diamètre | 12,0 mm | |
|-----------------------------|-----------|--|
| Longueur totale | 136,5 mm | |
| Longueur | 137,0 mm | |
| Longueur selon norme CEI | 115 mm | |
| Longueur du culot hors pins | 114,00 mm | |
| Forme de l'ébauche | T12 | |

| Diamètre maximum | 11,0 mm |
|------------------|---------|
| | |

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 | 0,99 |
| 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 |
| Fréquence 50 Hz/HF | 50 Hz |
| Durée de vie | 10000 h ¹⁾ |

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Avec}$ alimentation conventionnelle/alimentation faible perte

Donnée produit supplémentaire

| Culot (désignation standard) | G23 | |
|------------------------------|---------------|--|
| Teneur en mercure | 1,6 mg | |
| Sans mercure | Non pertinent | |

Capacités

| Gradable | Non |
|----------|-----|
| | |

Certificats & Normes

| Consommation d'énergie | 10 kWh/1000h |
|---------------------------|--------------|
| Classe d'énergie efficace | G |

Classements spécifiques à chaque pays

| Système codage internationale de lampe | FSD-7/840-I-G23 |
|--|-----------------|
|--|-----------------|

Distribution de lumière

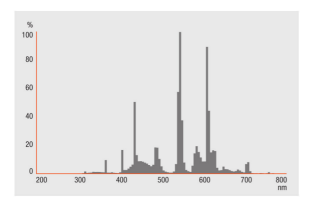
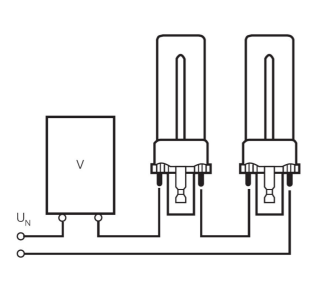
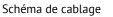


Schéma répartition spectrale

Schéma de cablage





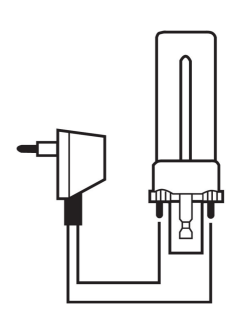


Schéma de cablage

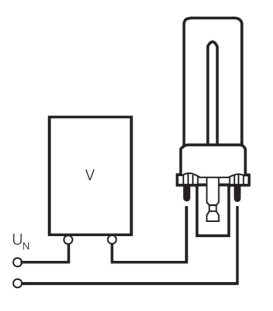


Schéma de cablage

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4050300010571 | Etui carton fermé 1 | 23 mm x 36 mm x 139 mm | 31,00 g | 0.12 dm³ |
| 4050300240886 | Carton de regroupement 10 | 135 mm x 140 mm x 82 mm | 347,00 g | 1.55 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.