

## DULUX S 9 W/840

OSRAM DULUX S | Lampes fluocompactes courtes, à alimentation séparée, 1 tube, culot 2 broches, pour ballast conventionnel



### Domaines d'application

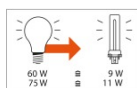
- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants

### Avantages produits

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

### Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 10 000 h
- Également disponible en rouge, vert et bleu
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube simple
- Culot G23 à deux broches



## Fiche technique

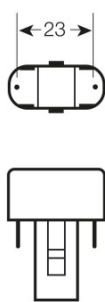
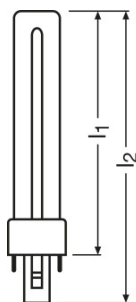
### Données électriques

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Puissance nominale        | 9.00 W       |
| Puissance de construction | 9.00 W       |
| Tension nominale          | 220 V        |
| Consommation d'énergie    | 12 kWh/1000h |

### Données photométriques

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Flux lumineux nominale             | 570 lm                 |
| Temp. de couleur                   | 4000 K                 |
| Teinte de couleur                  | 840                    |
| Teinte de couleur selon EN 12464-1 | LUMILUX Blanc chaud    |
| Indice de rendu des couleurs       | 80...89                |
| Flux lumineux à 25 °C              | 600 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                          | 2.8 cd/cm <sup>2</sup> |
| Classification de rendu de couleur | 1B                     |

### Dimensions & poids



Graphique du produit

Culot

|                  |          |
|------------------|----------|
| Longueur totale  | 167.0 mm |
| Poids du produit | 28.80 g  |
| Diamètre du tube | 12 mm    |
| Longueur         | 168.0 mm |

## Fiche de données produit

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Longueur selon norme CEI    | 145 mm    |
| Longueur du culot hors pins | 144.00 mm |

### Couleurs & matériaux

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Teneur en mercure | 3.0 mg |
|-------------------|--------|

### Température

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Flux max. selon temp. ambiante | 25.0 °C |
|--------------------------------|---------|

### Durée de vie

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie nominale        | 5000 h                |
| Durée de vie                 | 5000 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 | 0.86                  |
| Taux de survivance à 8 000 h | 0.50                  |
| Fréquence 50 Hz/HF           | 50 Hz                 |
| Durée de vie                 | 10000 h <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> Avec ballast conventionnel/ballast faible perte

### Donnée produit supplémentaire

## Fiche de données produit



### Schéma répartition spectrale

|  |     |
|--|-----|
| <b>Culot (désignation standard)</b>              | G23 |
| <b>Elimination des déchets (équipements éle)</b> | Oui |

### Capacités

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>Pour l'intérieur</b> | Oui |
|-------------------------|-----|

### Certificats & Normes

|  |   |
|--|---|
| <b>Classe d'efficacité énergétique</b> | A |
|--|---|

### Classements spécifiques à chaque pays

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Système codage internationale de lampe</b> | FSD-9/840-I-G23 |
|---|-----------------|

### Information spécifique au pays

| Code produit  | Code METEL | N° SEG  | Nombre STK | UK Org |
|---------------|------------|---------|------------|--------|
| 4050300010588 | OSRDS9840  | 8330020 | 4933852    | -      |

## Fiche de données produit



Garantie

### Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

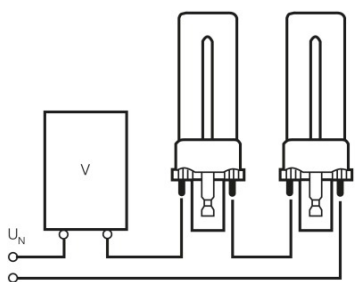


Schéma de câblage

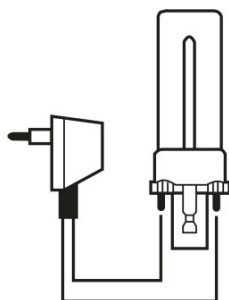


Schéma de câblage

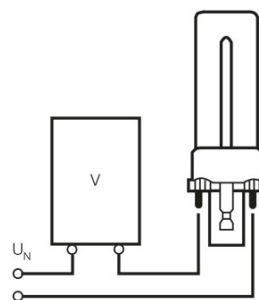


Schéma de câblage

### Données logistiques

| Code produit  | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (hauteur x largeur x longueur) | Volume               | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4050300010588 | DULUX S 9 W/840     | Etui carton fermé<br>1           | 36 mm x 23 mm x<br>171 mm                 | 0.14 dm <sup>3</sup> | 29.75 g    |
| 4050300240947 | DULUX S 9 W/840     | Carton de<br>regroupement<br>10  | 126 mm x 163 mm x<br>113 mm               | 2.32 dm <sup>3</sup> | 410.00 g   |
| 4050300960746 | DULUX S 9 W/840     | Etui carton fermé<br>1           | - x - x -                                 |                      |            |
| 4050300963235 | DULUX S 9 W/840     | Carton de<br>regroupement<br>50  | 185 mm x 190 mm x<br>240 mm               | 8.44 dm <sup>3</sup> | 1841.00 g  |
| 4052899213371 | DULUX S 9 W/840     | Etui carton fermé                | - x - x -                                 |                      |            |

## Fiche de données produit

---

|               |                 |                                 |                             |                      |           |
|---------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------|
|               |                 | 1                               |                             |                      |           |
| 4052899213388 | DULUX S 9 W/840 | Carton de<br>regroupement<br>50 | 185 mm x 190 mm x<br>240 mm | 8.44 dm <sup>3</sup> | 2166.00 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.