

DINT LL 18 W/827 E27

OSRAM DULUX INTELLIGENT LONGLIFE | Fluorescente compacte intégré très durable, forme collée



Domaines d'application

- Hôtels, restaurants, gestion des locaux
- Supports difficiles à atteindre
- Éclairage général
- Partout où l'éclairage est nécessaire rapidement
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires fermés et ventilés

Avantages produits

- Très durable en raison d'une résistance de commutation élevée
- Intervalles de remplacement de lampe plus longs (par rapport au produit de référence standard)
- Allumage et fonctionnement sans papillotement
- Montée en flux lumineux extrêmement rapide grâce à la technologie "Quick Light"

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne extrêmement élevée : 20 000 h (équivalent à 20 ans à raison de 2,7 h par jour)
- Nombre de cycles de commutation extrêmement élevé : 500 000
- Quick light : 60 % de flux lumineux en ≤ 20 s
- Lumière chaude et confortable - lumière à économie d'énergie similaire à celle d'une lampe à incandescence
- Très large plage de température ambiante : -30 à +50 °C



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 18,00 W |
| Puissance nominale | 18,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 85 W |
| Facteur de puissance λ | 0,55 |
| Intensité nominale | 0,18 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |

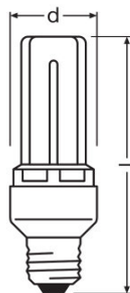
Données photométriques

| | |
|------------------------------------|------------|
| Flux lumineux nominale | 1140 lm |
| Flux lumineux | 1140 lm |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Teinte de couleur | 827 |
| Teinte de couleur (désignation) | Warm White |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Classification de rendu de couleur | 1B |

Données photométriques

| | |
|------------------------------|-----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 20,00 s |
| Temps d'amorçage | 1,0 s |

Dimensions & poids



| | |
|------------------|----------|
| Diamètre maximum | 45,0 mm |
| Longueur totale | 148,0 mm |
| Poids du produit | 80,00 g |

Fiche de données produit

Température

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante | -30...+50 °C |
|-------------------------------|--------------|

Durée de vie

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Durée de vie nominale | 20000 h |
| Durée de vie | 20000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 500000 |
| Flux résiduel en fin de vie nominale | 0,75 |

Donnée produit supplémentaire



Courbe intensité lumineuse

| | |
|---------------------------------|--------|
| Culot (désignation standard) | E27 |
| Teneur en mercure | 1,3 mg |
| Élimination appropriée cft DEEE | Oui |

Capacités

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

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|--------------|
| Classe d'énergie efficace | A |
| Consommation d'énergie | 18 kWh/1000h |

Fiche de données produit

| | |
|--------------------------------------|--|
| Instruct. de nettoyage bris de lampe | Que faire en cas de bris d'une ampoule contenant du mercure? |
|--------------------------------------|--|

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|--|------------------------|
| Système codage internationale de lampe | FBT-18/827-220/240-E27 |
|--|------------------------|

Distribution de lumière



Schéma répartition spectrale

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.ledvance.com/brokenlamp
Ne pas utiliser avec des variateurs ou des interrupteurs électroniques externes.

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|----------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4008321986559 | DINT LL 18 W/827 E27 | Carton de regroupement 10 | 242 mm x 156 mm x 106 mm | 4.00 dm ³ | 1059.00 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.

Fiche de données produit

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.