

## 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  $\leq 20$  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 $\lambda$	0,55
Intensité nominale	0,18 A
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

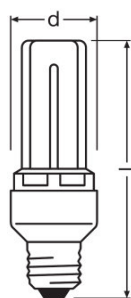
### Données photométriques

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	$\geq 80$
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](http://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 <sup>3</sup>	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.