

DINT FACILITY 18 W/827 E27

OSRAM DULUX INTELLIGENT FACILITY | Lampes fluocompactes de forme tubulaire pour cycles allumage /extinction répétés



Domaines d'application

- Endroits où les lampes doivent durer longtemps ou résister à de fréquentes commutations de marche/arrêt
- Installations avec circuits de déconnexion automatiques (p.ex. dans cages d'escalier)
- Éclairage de secours
- Supports difficiles à atteindre
- Partout où l'éclairage est nécessaire rapidement
- Hôtels, restaurants, gestion des locaux
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires fermés et ventilés

Avantages produits

- Extrêmement durable en raison d'une résistance élevée aux allumages/extinctions
- Intervalles de remplacement de lampe plus longs (par rapport au produit de référence standard)
- Utilisation variable à courant continu et courant alternatif
- Montée en flux lumineux extrêmement rapide grâce à la technologie "Quick Light"

Caractéristiques produit

- Nombre de cycles de commutation extrêmement élevé jusqu'à 1 000 000
- Durée de vie moyenne extrêmement élevée : 20 000 h (équivalent à 20 ans à raison de 2,7 h par jour)
- Quick Light: 60% de lumière en sortie <20 s (<30 s pour 10 W produit)
- Lumière chaude et confortable - lumière à économie d'énergie similaire à celle d'une lampe à incandescence
- Peut être utilisé dans les systèmes de courant continu : 176 à 310 V CC
- Très large plage de température ambiante : -30 à +50 °C



Fiche technique

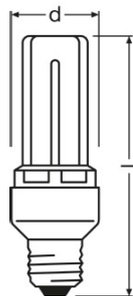
Données électriques

Puissance nominale	18 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance de construction	18.00 W
Puissance équivalente à une lampe	80 W
Facteur de puissance λ	0.55
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Intensité nominale	0.18 A
Energy consumption	18 kWh/1000h

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1050 lm
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	1050 lm
Teinte de couleur	827
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Blanc chaud
Classification de rendu de couleur	1B
Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥ 80
Temps pour atteindre 60 % du flux lum.	20.00 s
Temps d'amorçage	0.5 s

Dimensions & poids



Graphique du produit

Diamètre maximum	45.0 mm
Longueur totale	140.0 mm

Fiche de données produit

Poids du produit	74.00 g
------------------	---------

Couleurs & matériaux

Sans mercure	Non
Teneur en mercure	1.3 mg

Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Nombre d'allumages/extinctions	>=30000
Durée de vie	20000 h

Donnée produit supplémentaire

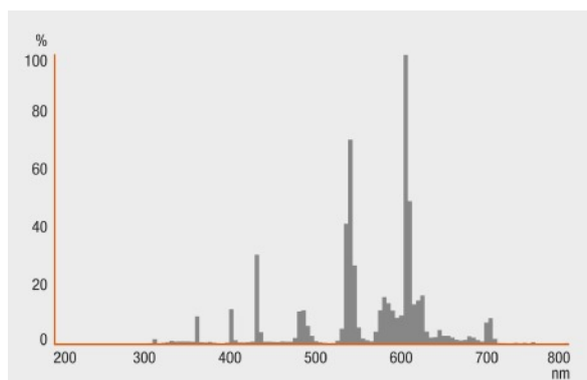


Schéma répartition spectrale

Culot (désignation standard)	E27
Recyclable	Oui

Capabilities

Gradable	Non
----------	-----

Certificats & Normes

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

Fiche de données produit

Classe d'efficacité énergétique	A
--	---

Classements spécifiques à chaque pays

ILCOS	FBT-18/827-220/240-E27
--------------	------------------------

Information spécifique au pays

Code produit	METEL-Code	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4008321986801	-	8331493	4930115	-

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.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 (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4008321986801	DINT FACILITY 18 W/827 E27	Etui carton fermé 1	47 mm x 47 mm x 147 mm	0.32 dm ³	90.60 g
4008321988072	DINT FACILITY 18 W/827 E27	Carton de regroupement 10	106 mm x 156 mm x 242 mm	4.00 dm ³	983.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Avertissement

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