

#### OSRAM DULUX® LONGLIFE FACILITY



#### Vos avantages :

- Partout où la lumière est allumée et éteinte régulièrement (cages d'escaliers, halls d'entrée).
- Durée de vie moyenne extra-longue de 15 000 heures.
- Allumages répétés et illimités tout au long de sa durée de vie.
- Grâce à son microprocesseur, elle atteint 90 % du flux lumineux minimal en moins de 100 secondes.
- Utilisable en courant continu (176...310 V) sans aucune restrictions et dans des systèmes de secours.
- Pour toutes les applications domestiques et professionnelles (ex : hôtels, restaurants, gestion des installations...) où les lampes à économie d'énergie sont fréquemment allumées ou éteintes. Existe désormais en 10 W, 14 W et 18 W.

\* cycle d'allumage / extinction 90 min allumée, 15 min éteinte

# OSRAM DULUX® LONGLIFE FACILITY

## Lampes à économie d'énergie

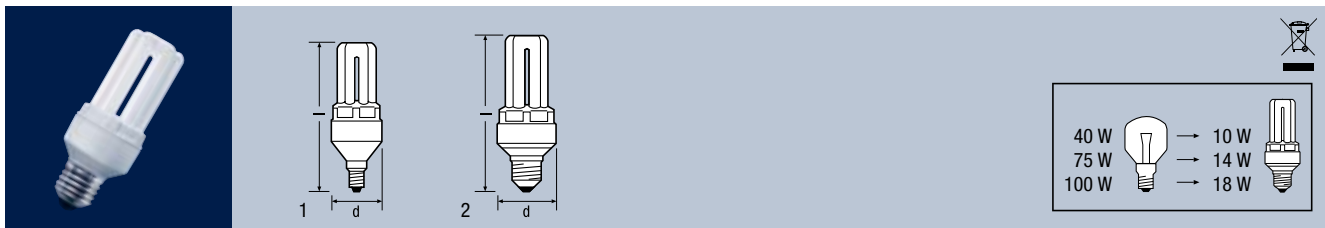
Cycles d'allumage / extinction illimités pour répondre aux besoins des professionnels.

LA NOUVELLE ÉNERGIE LUMIÈRE

**OSRAM**



## DONNÉES TECHNIQUES



### Désignation

Code EAN



### OSRAM DULUX® LONGLIFE FACILITY E14/E27

Désignation	Code EAN	W	V/Hz	mA	Color	Ra	lm	Base	D (mm)	h max (mm)	Weight (g)	Life (h)
DULUX LONGLIFE FCY 10 W/827 E14	4008321126276	10	220...240/50...60	80	LUMILUX Warm White <sup>1</sup>	1 B	530	E14	45	126 ±3	63	10
DULUX LONGLIFE FCY 10 W/827 E27	4008321126290	10	220...240/50...60	80	LUMILUX Warm White <sup>1</sup>	1 B	530	E27 <sup>2</sup>	45	117 ±3	68	10
DULUX LONGLIFE FCY 14 W/827 E27	4050300631905	14	220...240/50...60	110	LUMILUX Warm White <sup>1</sup>	1 B	800	E27 <sup>2</sup>	45	123 ±3	70	10
DULUX LONGLIFE FCY 18 W/827 E27	4008321118356	18	220...240/50...60	110	LUMILUX Warm White <sup>1</sup>	1 B	1100	E27 <sup>2</sup>	45	137 ±3	72	10

Les lampes OSRAM DULUX® LONGLIFE FACILITY sont utilisables en extérieur exclusivement dans des luminaires fermés et bien aérés. Ne fonctionnent pas sur variateur ou sur interrupteur électronique. Peuvent être utilisées en courant continu sans aucune restriction et dans des systèmes de secours (176 à 310 V).

\* Cycle d'allumage / extinction 90min allumée, 15 min éteinte

<sup>1</sup> Teinte de lumière 827 (2700 K)

<sup>2</sup> Disponible également avec culot B22d sur demande

15 000 h\*



### OUTIL DE CALCUL D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE CFL (lampes fluocompactes)

Évaluez votre économie potentielle en toute simplicité grâce à l'outil de calcul d'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE CFL.

Les calculs sont illustrés par un exemple concret (logiciel en anglais).

[www.osram.com/cfl-energy-saver](http://www.osram.com/cfl-energy-saver)



LA NOUVELLE ÉNERGIE LUMIÈRE

