



#### OSRAM DULUX® LONGLIFE SENSOR



#### Vos avantages :

- Les cellules sensibles reconnaissent le spectre de la lumière du jour
- S'allume automatiquement dans l'obscurité et s'éteint à nouveau à la lumière du jour
- N'est pas influencée par la lumière artificielle
- La technologie du microprocesseur intelligent s'adapte automatiquement aux différentes applications
- Fonction auto-test : initialisation de la lampe et indication de bon fonctionnement
- Durée de vie moyenne extra-longue de 15 000 heures\*
- Nombres d'allumages/extinctions extrêmement élevé : jusqu'à 500 000 cycles
- Idéale pour l'éclairage de sécurité à domicile
- Culot E27 et B22d pour un remplacement direct

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

# OSRAM DULUX® LONGLIFE SENSOR

## Lampes à économie d'énergie

Allumage et extinction automatique pour une plus grande sécurité.

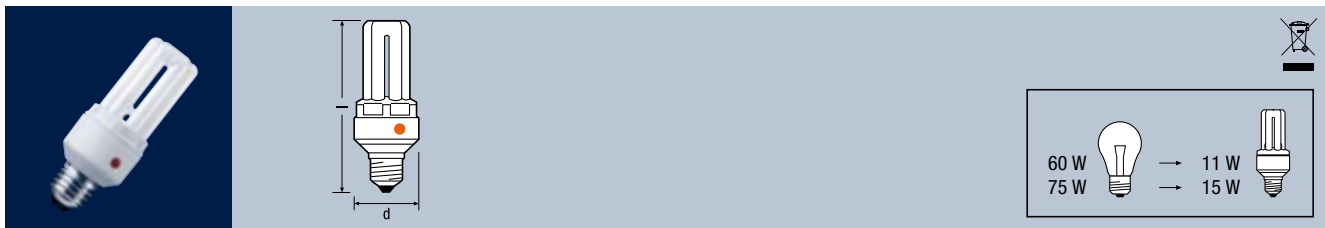


LA NOUVELLE ÉNERGIE LUMIÈRE

**OSRAM**



## DONNÉES TECHNIQUES



### Désignation

Code EAN



### OSRAM DULUX® LONGLIFE SENSOR E27

Désignation	Code EAN	W	V/Hz	PF	Temp. (K)	Ra	lm	Base	d (mm)	l max. (mm)	t start (s)	Pack
DULUX LONGLIFE SENSOR 11 W / 827	400832110230011	11	220...240/50...60	90	LUMILUX Warm White <sup>1</sup> 1 B	660	660	E27	45	120 ±3	70	10
DULUX LONGLIFE SENSOR 15 W / 827	405030045129915	15	220...240/50...60	130	LUMILUX Warm White <sup>1</sup> 1 B	900	900	E27 <sup>2</sup>	45	129 ±3	77	10

OSRAM DULUX® EL SENSOR est utilisable en extérieur exclusivement dans les luminaires fermés et bien aérés. Ne fonctionne pas sur variateur ni sur courant continu. Ne pas utiliser sur interrupteur électronique.

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

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

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



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

Calculez votre économie potentielle exacte 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

