

#### OSRAM DULUX® EL SENSOR



#### Fördelar

- Ljussensorn känner av dagsljusets IR-strålning
- Tänder automatiskt i skymningen och släcker i gryningen
- Påverkas inte av annat ljus
- Microprocesserna ställer automatiskt in sig för olika applikationer
- Självtest-funktion: lampan indikerar en korrekt användning
- Lång livslängd 15 000 timmar
- Kan tändas och släckas upp till 500 000 gånger
- Idealisk för säkerhetsbelysning i hemmet. E27-socket

# OSRAM DULUX® EL SENSOR

## Lågenergilampor

Automatisk till/från för ökad säkerhet

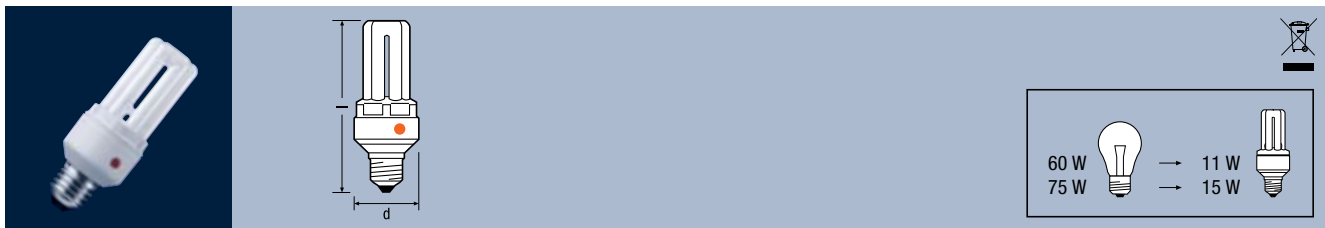
NYHET!

SE VÄRLDEN I ETT NYTT LJUS

**OSRAM**



## TEKNISKA DATA



Typ/Benämning/ Utförande	l x b mm	Ljusflöde lumen	Socket	SEG-nr	Antal/ kart.	Livslängd timmar	EAN-kod
DULUX EL SENSOR 11W/827	122x45	630	E27	83 311 82	10	15 000	4008321102300
DULUX EL SENSOR 15W/827	129x45	900	E27	83 311 84	10	15 000	4050300451299

OSRAM DULUX® EL SENSOR får inte användas tillsammans med dimmer eller elektroniska brytare. Använd bara slutna och ventilerade armaturer utomhus.

Tändcykel: 90 minuter tänd, 15 minuter släckt



### OSRAM energispar kalkylator

Här kan du själv räkna ut hur mycket du kan spara med DULUX EL® SENSOR.

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