



#### OSRAM DULUX® EL SENSOR



#### Ihre Vorteile:

- Die Lichtsensoren erkennen anhand der Spektralverteilung das Tageslicht
- Schaltet sich bei Dunkelheit automatisch ein und bei Tageslicht automatisch wieder ab
- Unempfindlich gegen Störlicht
- Intelligente Mikroprozessortechnologie passt sich automatisch an unterschiedliche Brennstellen an
- Selbsttestfunktion: Initialisierung der Lampe und Anzeige der Funktionsfähigkeit
- Extra lange mittlere Lebensdauer von 15.000 Stunden\*
- Extrem oft schaltbar: bis zu 500.000 mal
- Ideal geeignet für die Sicherheitsbeleuchtung am Haus
- Einfacher 1:1 Austausch durch E27-Sockel

\* Schaltrhythmus 90 min ein, 15 min aus

# OSRAM DULUX® EL SENSOR Energiesparlampen

NEU!

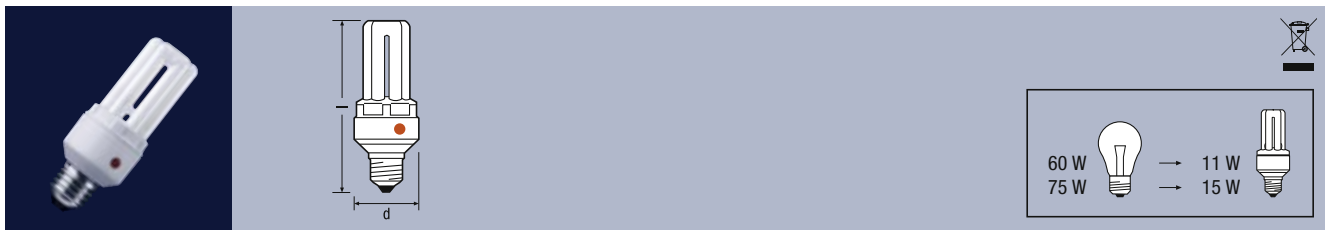
Automatisch ein, automatisch aus – für mehr Sicherheit.

SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

OSRAM



# TECHNISCHE DATEN



**Produkt-  
bezeichnung**

**Produkt-  
nummer**



**OSRAM DULUX® EL SENSOR E27**

DULUX EL SENSOR 11 W/827 E27	4008321102300	11	220...240/50...60	90	LUMILUX Warm White <sup>1</sup> 1 B	660	E27	45	120 ±3	70	10
DULUX EL SENSOR 15 W/827 E27	4050300451299	15	220...240/50...60	130	LUMILUX Warm White <sup>1</sup> 1 B	900	E27	45	129 ±3	77	10

OSRAM DULUX® EL SENSOR sind nicht für Dimmerbetrieb, Gleichspannungsbetrieb und elektronische Schalter geeignet. Außen nur in geschlossenen, entlüfteten Leuchten einsetzen.

\* Schaltrhythmus 90 min ein, 15 min aus

<sup>1</sup> Lichtfarbe 827 (2700K)



**CFL ENERGY SAVER Berechnungstool.**

Mit dem komfortablen CFL ENERGY SAVER Berechnungstool kann jeder Anwender seine individuelle Kostenersparnis ausrechnen. Anhand eines konkreten Beispiels wird die Berechnung veranschaulicht.

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



SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

