

# Scheda della famiglia di prodotto

## OSRAM DULUX S/E

Lampade fluorescenti compatte non integrate S, 1 tubo, con attacco 4 pin, per funzionamento con ECG

- Uffici, edifici pubblici Negozi Supermercati e grandi magazzini Hotel, ristoranti



- Estremamente economica Buona qualità della luce Manutenzione migliorata Potenza assorbita ridotta (7 W, 9 W, 11 W) Lunga vita utile Profilo estremamente basso
- Caratteristiche prodotto Durata media: 20.000 ore (con QUICKTRONIC) Indice di resa cromatica Ra:  $\geq 80$  Dimmerabile (3...100 %) Lampada corta e compatta a un tubo (attacco a innesto) Monoattacco a innesto a quattro pin 2G7 Funzionamento a batteria, a energia solare e in CC con alimentatore elettronico adatto Vantaggi prodotto Estremamente economica Buona qualità della luce Manutenzione migliorata Potenza assorbita ridotta (7 W, 9 W, 11 W) Lunga vita utile Profilo estremamente basso Aree applicative Uffici, edifici pubblici Negozi Supermercati e grandi magazzini Hotel, ristoranti Apparecchiatura / Accessori Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico Consigli per la sicurezzaIn caso di rottura della lampada consultare: "[www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)"

## Scheda della famiglia di prodotto

---

### Apparecchiatura / Accessori

– Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

---

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

---

### Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

---

### Referenze/links

Per maggiori informazioni sull'alimentatore elettronico QUICKTRONIC visita il sito

▶ [www.osram.it/QUICKTRONIC](http://www.osram.it/QUICKTRONIC)

---

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

---

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany