

Scheda della famiglia di prodotto

OSRAM DULUX L LUMILUX

Lampade fluorescenti compatte non integrate, versione a 4 pin con attacco 2G11 per funzionamento con ECG/CCG

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



- Molto economica Eccellente flusso luminoso Eccellente efficienza luminosa Lunga vita utile Lunga meno della metà delle lampade fluorescenti lineari Manutenzione migliorata
- Caratteristiche prodotto Lampada corta e compatta a due tubi (attacco a innesto) Monoattacco a innesto a quattro pin 2G11 Dimmerabile (1...100 % con QUICKTRONIC QT_i DALI/DIM) Indice di resa cromatica Ra: ≥ 80 Durata media: 20.000 ore (con QUICKTRONIC) Funzionamento a batteria, a energia solare e in CC con alimentatore elettronico adatto Disponibile anche nel colore blu Vantaggi prodotto Molto economica Eccellente flusso luminoso Eccellente efficienza luminosa Lunga vita utile Lunga meno della metà delle lampade fluorescenti lineari Manutenzione migliorata Aree applicative Uffici, edifici pubblici Negozi Supermercati e grandi magazzini Hotel, ristoranti Industria Apparecchiatura / Accessori Adatto per alimentatori e starter standard Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico e convenzionale Referenze/linksVedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza."www.ledvance.com/system-guarantee"

Scheda della famiglia di prodotto

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per alimentatori e starter standard
 - Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico e convenzionale
-

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
-

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