

Scheda della famiglia di prodotto

LUMILUX T8

Lampade fluorescenti lineari / ø 26 mm, con attacchi G13



- Edifici pubblici Illuminazione per uffici Industria Negozi Supermercati e grandi magazzini Illuminazione stradale Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

- Tecnologia comprovata delle lampade Buona economicità grazie all'elevata efficienza Disponibile in tante tonalità di luce diverse (2700 K... 8000 K) per varie applicazioni
- Caratteristiche prodotto Ottimo mantenimento del flusso luminoso: 90% per tutta la durata della lampada Buon classe di resa cromatica: 1B (Ra: 80...89) Dimmerabile Rivestimento trifosforo di elevata qualità: LUMILUX Vantaggi prodotto Tecnologia comprovata delle lampade Buona economicità grazie all'elevata efficienza Disponibile in tante tonalità di luce diverse (2700 K... 8000 K) per varie applicazioni Aree applicative Edifici pubblici Illuminazione per uffici Industria Negozi Supermercati e grandi magazzini Illuminazione stradale Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti Garanzia di sistema Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM Consigli per la sicurezza In caso di rottura della lampada consultare: "www.ledvance.com/brokenlamp" Referenze/links Vedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza. "www.ledvance.com/system-guarantee"

Scheda della famiglia di prodotto

Garanzia di sistema

Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM

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