

Scheda della famiglia di prodotto SubstiTUBE Value

Economic LED tubes for electromagnetic control gears (CCG)



- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 °C Corridoi, scalinate, parcheggi, garage Industria Magazzini Celle frigorifere e depositi Magazzini Applicazioni domestiche Supermercati e grandi magazzini

- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro Risparmio energetico fino al 68% (rispetto alla lampada fluorescente T8 con CCG) Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare Accensione istantanea della luce, dunque ideale in combinazione con sensori di presenza Resistenza molto elevata ai carichi di commutazione Funziona anche a temperature basse
- Caratteristiche prodotto Sostituzione LED per lampade fluorescenti T8 classiche con attacco G13 per l'uso in apparecchi di illuminazione a CCG o su rete CA Basso sfarfallio secondo EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$) Tubo in vetro Priva di mercurio e conforme a RoHS Illuminazione uniforme Grado di protezione: IP20 Vantaggi prodotto Nessuna flessione grazie al tubo di vetro Risparmio energetico fino al 68% (rispetto alla lampada fluorescente T8 con CCG) Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare Accensione istantanea della luce, dunque ideale in combinazione con sensori di presenza Resistenza molto elevata ai carichi di commutazione Funziona anche a temperature basse Aree applicative Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +45 °C Corridoi, scalinate, parcheggi, garage Industria Magazzini Celle frigorifere e depositi Magazzini Applicazioni domestiche Supermercati e grandi magazzini Apparecchiatura / Accessori Adatto per funzionamento con alimentatori a basse perdite e tradizionali Parere legale Efficienza e distribuzione della luce dipendono dal posizionamento degli apparecchi Consigli per la sicurezza Non idoneo per il funzionamento con alimentatori elettronici. Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction. Referenze/links Per le informazioni più aggiornate consulta "www.ledvance.it/substitube"

Scheda della famiglia di prodotto

Apparecchiatura / Accessori

– Adatto per funzionamento con alimentatori a basse perdite e tradizionali

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.

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