

QUICKTRONIC INTELLIGENT DIM CFL

Alimentatore elettronico dimmerabile 1...10 V per CFL



Aree applicative

- Adatto per l'impiego in impianti di illuminazione d'emergenza a norma EN 50172/DIN VDE 0108-100
- Industria
- Uffici open space, corridoi e ripostigli
- Edifici pubblici
- Adatto per apparecchi di illuminazione con classe di protezione I

Vantaggi prodotto

- Stesso flusso luminoso sia in corrente continua che in corrente alternata
- Perfetta accensione della lampada per applicazioni con sensori di movimento
- Regolazione di lampade ad amalgama senza sfarfallio o riduzione della durata
- Altissima efficienza grazie alla tecnologia cut-off
- Riaccensione automatica dopo la sostituzione della lampada
- Gli alimentatori elettronici soddisfano lo standard MINERGIE grazie al consumo in standby molto ridotto
- Caratteristiche di alimentazione d'emergenza configurabili
- Controllo tramite interfaccia 1...10 V

Scheda della famiglia di prodotto

Caratteristiche prodotto

- Controllo tramite interfaccia 1...10 V
- Tensione di alimentazione: 220...240 V
- Frequenza di linea: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Tensione di linea: 198...264 V
- Percentuale di regolazione: 3... 100% del flusso luminoso
- Accensione lampada: entro 0,6 sec
- Durata utile: > 100.000 ore (per $T = 65\text{ °C}$ a T_c)
- Spegnimento automatico delle lampade difettose al termine della vita (EoL T.2)
- Indice di efficienza energetica EEI: A1 BAT
- Protezione contro la sovratemperatura: gestione termica a temperature t_c elevate
- Sicurezza: a norma EN 61347-2-3
- Funzionamento lampada: in conformità alla norma EN 60929
- Soppressione RI: a norma EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Armoniche di rete secondo la norma CEI EN 61000-3-2
- Immunità elettromagnetica secondo la norma CEI EN 61547

Scheda della famiglia di prodotto

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Testo delle specifiche

- In order to achieve good radio interference suppression:1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other, whereas the lines of the different lamp ends must be routed separately.
-

Supporto tecnico e di vendita

Supporto tecnico e di vendita www.osram.it

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.
