



HF-Regulator II per lampade TL5 - Regolazione del flusso: un passo avanti nel risparmio energetico

HF-REGULATOR II 1-10V TL5

Reattore elettronico di regolazione del flusso ad alta frequenza, basato sul protocollo analogico (1-10 V) per lampade TL5 HE/HO e TL5 Eco

Vantaggi

- La potenza della lampada può essere regolata dal 1 al 100% tramite l'ingresso di controllo analogico (secondo lo standard del settore 1-10 V)
- Conforme alle norme europee e asiatiche e adatto ai sistemi di illuminazione di emergenza
- Il funzionamento in modalità HF migliora qualità della luce e durata della lampada
- Abbinandolo a sistemi di controllo dell'illuminazione, sarà possibile ottenere ulteriori risparmi energetici

HF-REGULATOR II 1-10V TL5

Caratteristiche

- Avvio programmato: accensione senza sfarfallio <lt/> 0,5 secondi e funzionamento uniforme, nessun effetto stroboscopico. Preriscaldamento degli elettrodi della lampada che consente alle lampade di accendersi e spegnersi senza limitarne la durata
- La tecnologia SmartPower garantisce luce costante indipendentemente dalle oscillazioni della tensione di rete
- riduzione massima del 60% del consumo energetico utilizzando sistemi automatici di controllo dell'illuminazione
- Circuito di arresto attivato entro 5 secondi in caso di guasto della lampada (arresto di sicurezza); dopo la sostituzione della lampada il reattore viene reimpostato automaticamente

Applicazione

- Applicazioni di illuminazione per interni, generale e per attività, in combinazione con sistemi di controllo dell'illuminazione (controllo personale, daylight linking e/o rilevamento del movimento)

