



# Regolazione del flusso - un passo avanti nel risparmio energetico

## HF-Regulator Intelligent Touch DALI for PL-T/C and TL5C

Reattore elettronico di regolazione del flusso ad alta frequenza intelligente, basato sul protocollo DALI (Digital Addressable Lighting Interface in base allo standard IEC62386) o sul protocollo a pulsanti Touch and Dim per lampade fluorescenti. Prevede la modalità corridoio, programmabile con Philips MultiOne. Il funzionamento in modalità HF migliora la qualità della luce e la durata della lampada. Anticipa la legislazione prevista rispettando i requisiti A1BAT.

### Vantaggi

- Avvio programmato: accensione senza sfarfallio in 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 e regolazione del flusso da 3 al 100%
- Protezione dai picchi di tensione, dalle connessioni non corrette e da un uso non corretto della lampada

## HF-Regulator Intelligent Touch DALI for PL-T/C and TL5C

### Caratteristiche

- Perdite di stand-by estremamente basse, cut-off controllato relativamente ai livelli di regolazione del flusso oltre l'80%
- Abbinandolo a sistemi di controllo dell'illuminazione, sarà possibile ottenere ulteriori risparmi energetici
- Circuito di arresto attivato entro 5 secondi dal momento del guasto della lampada (arresto di sicurezza); dopo la sostituzione della lampada il reattore viene reimpostato automaticamente.
- Il funzionamento in modalità HF migliora la qualità della luce e la durata della lampada
- Modalità corridoio programmabile
- Conforme alle norme europee e asiatiche e adatto ai sistemi di illuminazione di emergenza

### Applicazione

- Applicazioni di illuminazione per interni, generale e per attività, in combinazione con sistemi di controllo dell'illuminazione (controllo personale, regolazione in base alla luce naturale e/o rilevamento del movimento)

