



# Una soluzione a risparmio energetico

## HF-Performer II for PL-T/C/R/L/TL5C lamps

L'HF-Performer EII PL-T/C/R/T5c è un reattore elettronico ad alta frequenza sostenibile e compatto per un'ampia gamma di applicazioni CFL- ni. È ideale per le applicazioni che richiedono un'elevata efficienza energetica. La gamma HF-Performer EII è contraddistinta da un design robusto, è conforme a tutti gli standard internazionali pertinenti in materia di sicurezza e prestazioni ed è efficiente dal punto di vista energetico (CELMA EEI A2).

### Vantaggi

- Design robusto conforme a tutti gli standard internazionali pertinenti in materia di sicurezza e performance e assicura una buona efficienza energetica
- Riavvio automatico (dopo cali di tensione o sostituzione della lampada) che garantisce funzionamento e sostituzione delle lampade semplici
- Adatto al funzionamento di emergenza CC, da 186 V a 275 V (a -10° C) e in linea con le norme per apparecchi di illuminazione IEC/EN 60598-2-22

### Caratteristiche

- Durata di 50,000 ore alla massima temperatura dell'alimentatore, e oltre 60,000 accensioni/spengimenti per lampada
- Avvio che preriscalda, programmato, senza sfarfallio (< 1,5 s) che consente alle lampade di accendersi e spegnersi senza limitarne la durata
- La correzione attiva del fattore di potenza garantisce luce costante indipendentemente dalle oscillazioni della tensione di rete
- L'unità è protetta da tensione di rete eccessiva e connessioni non corrette.

## HF-Performer II for PL-T/C/R/L/TL5C lamps

### Applicazione

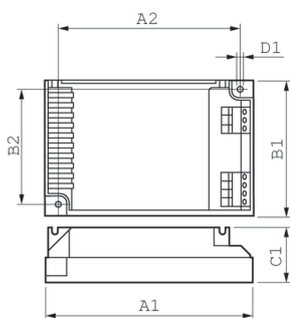
- Ideale per le applicazioni di illuminazione commerciali in interni in cui è necessaria una riduzione del wattaggio per metro quadrato o dei costi operativi
- Utilizzato con sistemi di controllo di rilevamento del movimento come Philips OccuPlus
- Principalmente per applicazioni per interni come spotlight, downlight e apparecchi a incasso utilizzati in gran parte in negozi, edifici adibiti a uffici, supermercati, hotel, minimarket
- Strutture industriali con lunghe ore di funzionamento

### Versions



GPPR PPLTCL5 PHL 0001

### Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/ TL5C EII 220-240V	4,5 mm	30,0 mm	103,0 mm	93,5 mm	67,0 mm	57,5 mm

