



# 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

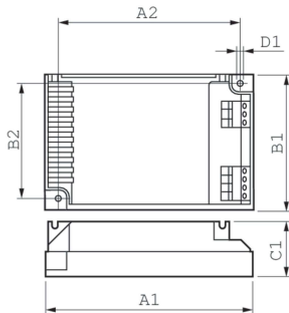
- Durata di 50,000 ore alla massima temperatura dell'alimentatore, e oltre 60,000 accensioni/spengimenti per lampada
- Avvio che preriscalda, programmato, senza sfarfallio (< 1,5 s) che consente alle lampade di accendersi e spegnersi senza limitarne la durata
- La correzione attiva del fattore di potenza 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

## Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/	4,5 mm	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
TL5C EII 220-240V		mm	mm	mm	mm	mm
HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/	4,5 mm	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
TL5C EII 220-240V		mm	mm	mm	mm	mm

### Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz

### Approvazione e applicazione

Indice di efficienza energetica	A2
---------------------------------	----

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)
91397530	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	28



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

Order Code	Full Product Name	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)
91399930	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	12

