



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



Disegno tecnico

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

Approvazione e applicazione

Indice di efficienza energetica A2

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso Da 50 a 60 Hz

Tensione in ingresso 220 to 240 V

Informazioni generali

Tipo di lampada PL-T/C/L/TL5C

Caratteristiche del sistema

Potenza specificata reattore-lampada 22-42 W

Informazioni generali

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)	
		Numero di lampade	
91397530	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	28	1 pezzo/unità

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

