

PHILIPS

Lighting



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

HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V

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).

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice applicazione	EII
Versione tipo	mk4
Tipo di lampada	PL-T/C/L/TL5C
Numero di lampade	2 pezzo/unità
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	12
Riavvio automatico	Yes

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Frequenza operativa (Max)	- kHz
Frequenza operativa (Min)	42 kHz
Frequenza operativa (Nom)	45 kHz
Metodo di accensione	Warm Start

Fattore di cresta (Max)	1,7
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0,95
Tempo di accensione (Max)	0,52 s
Tensione di rete performance (CA)	-8% - +6%
Sicurezza tensione di rete (CA)	-10% - +10%
Corrente di dispersione (Nom)	0,5 mA
Larghezza corrente di spunto	0,35 ms
Deviazione wattaggio costante	-2% / +2%
Fattore reattore (Nom)	1
Perdite di potenza (Nom)	4.35-4.93 W
Picco corrente di spunto (Max)	31 A
Efficienza a carico max [%]	94,39999999999999 %

Cablaggio	
Tipo di connettore terminali in ingresso	Insert
Capacità cavi uscita Reciproca (Nom)	100 pF

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

