



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

HF-P 2 13-17 PL-T/C/R 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

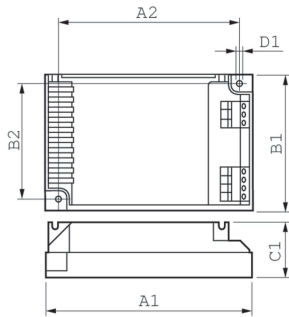
Funzionamento e parte elettrica		Temp. massima involucro (Max)	75 °C
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Approvazione e applicazione	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz	Indice di efficienza energetica	A2
Larghezza corrente di spunto	0,25 ms	Standard di sicurezza	IEC 61347-2-3
Picco corrente di spunto (Max)	18 A	Standard ambientale	ISO 14001
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	28	Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato ENEC Certificato VDE-EMV
Cablaggio		Dati del prodotto	
Tipo di connettore terminali in ingresso	Inserto	Nome prodotto ordine	HF-P 2 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V
Tipo di connettore terminali di uscita	Inserto	Nome completo prodotto	HF-P 2 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V
Temperatura		Full EOC	871150091409530
Range temperatura ambiente	Da -25 °C a 50 °C	Codice d'ordine	91409530
Temp. Involucro per definire la durata (Nom)	75 °C		

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

Codice materiale (12NC)	913700631266
Codice locale	HF2P21317PLTCR
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500914095

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8711500914101

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 2 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V	4,5 mm	30,0 mm	103,0 mm	93,5 mm	67,0 mm	57,5 mm

