

PHILIPS

Lighting



HF-Performer III for PL-T/C lamps

HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz

L'HF-Performer III PL-T/C è un reattore elettronico ad alta frequenza sostenibile e compatto per lampade fluorescenti PL-T and PL-C. È ideale per le applicazioni che richiedono un'elevata efficienza energetica. La gamma HF-Performer III 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

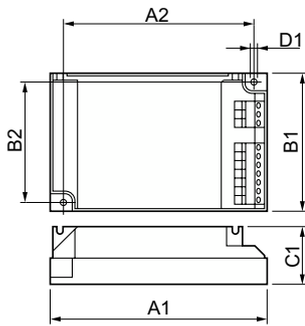
Funzionamento e parte elettrica		Meccanica e corpo	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Corpo	S 103x67x30
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz	Peso netto (Pezzo)	0,130 kg
Larghezza corrente di spunto	0,250 ms	Approvazione e applicazione	
Picco corrente di spunto (Max)	18 A	Indice di efficienza energetica	A2 BAT
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	28	Standard di sicurezza	IEC 61347-2-3
Cablaggio		Standard ambientale	ISO 14001
Tipo di connettore terminali in ingresso	Inserto	Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato ENEC Certificato VDE-EMV
Tipo di connettore terminali di uscita	Inserto	Intervallo temperatura ambiente	Da -25 °C a 50 °C
Lunghezza cavo da dispositivo a lampada	1 m	Dati del prodotto	
Temperatura		Nome prodotto ordine	HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V
Temp. involucro per definire la durata (Nom)	75 °C	Nome completo prodotto	HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz
Temp. massima involucro (Max)	75 °C	Full EOC	872790083417800

HF-Performer III for PL-T/C lamps

Descrizione codice locale	HF3P218PLTC
Codice d'ordine	83417800
Codice materiale (12NC)	913700648666
Codice locale	HF3P218PLTC
Numeratore - Quantità per confezione	1

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500881038
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8727900834178

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V	4,2 mm	30,0 mm	103,8 mm	93,5 mm	67,8 mm	57,5 mm

