



HF-Regulator II for PL-T/C

HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz

Reattore elettronico di regolazione del flusso ad alta frequenza compatto, basato sul protocollo analogico (1-10 V) per lampade PL-T, PL-C e PL-R

Dati del prodotto

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Corrente di dispersione (Max)	0,5 mA
Larghezza corrente di spunto	0,35 ms
Picco corrente di spunto (Max)	45 A
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	12
Cablaggio	
Tipo di connettore terminali in ingresso	Inserito
Tipo di connettore terminali di uscita	Inserito
Temperatura	
Temp. involucro per definire la durata (Nom)	65 °C
Temp. massima involucro (Max)	75 °C
Controlli e dimmerazione	
Interfaccia di controllo	1-10V

Meccanica e corpo	
Corpo	S 123x79x33
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Peso netto (Pezzo)	0,230 kg
Approvazione e applicazione	
Indice di efficienza energetica	A1 BAT
Standard di sicurezza	IEC 61347-2-3
Standard ambientale	ISO 14001
Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato ENEC Certificato VDE-EMV
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 50 °C

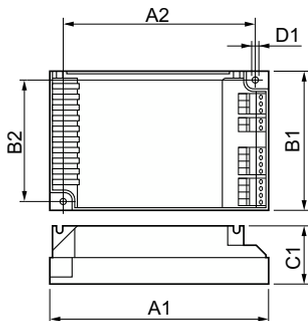
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz
Nome completo prodotto	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz
Full EOC	872790080972500
Descrizione codice locale	HF2R22642PLTC
Codice d'ordine	80972500
Codice materiale (12NC)	913700626566

HF-Regulator II for PL-T/C

Codice locale	HF2R22642PLTC
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500880758
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12

EAN/UPC - Case	8727900809725
----------------	---------------

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	33,0 mm	123,0 mm	111,0 mm	79,0 mm	67,0 mm

