

HF-Basic II for TL-D lamps

HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

Alimentatore elettronico ad alta frequenza (HF), affidabile, conforme alle norme CE e ad un prezzo accessibile, per le lampade fluorescenti TL-D. L'alternativa ideale ai reattori elettromagnetici (EM).

Dati del prodotto

Funzionamento e parte elettrica		Temp. massima involucro (Max) 75 °C	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V		
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Meccanica e corpo	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz	Corpo - [Not Specified]	
Larghezza corrente di spunto	0,25 ms		
Picco corrente di spunto (Max)	18 A	Approvazione e applicazione	
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	28	Indice di efficienza energetica A2	
Cablaggio		Standard di sicurezza IEC 61347-2-3	
Tipo di connettore terminali in ingresso	Connettore universale WAGO 251 [Adatto sia per cablaggio automatico (ALF e ADS) che per cablaggio manuale]	Standard ambientale ISO 14001	
Tipo di connettore terminali di uscita	Connettore universale WAGO 251 [Adatto sia per cablaggio automatico (ALF e ADS) che per cablaggio manuale]	Marchi di approvazione Marchio CE Certificato ENEC Certificato VDE-EMV	
Lunghezza cavo da dispositivo a lampada	2,00 m	Dati del prodotto	
Temperatura		Nome prodotto ordine HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	
Range temperatura ambiente	Da -15 °C a 50 °C	Nome completo prodotto HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	
Temp. Involucro per definire la durata (Nom)	75 °C	Full EOC 871150093158030	
		Descrizione codice locale HF2B236	
		Codice d'ordine 93158030	
		Codice materiale (12NC) 913700192866	
		Codice locale HF2B236	
		Numeratore SAP - Quantità per confezione 1	

HF-Basic II for TL-D lamps

EAN/UPC - Prodotto/scatola 8711500931580

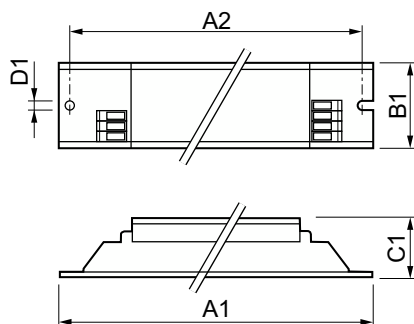
Numeratore - Confezioni per scatola 12

esterna

EAN/UPC - Case

8711500931597

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm

