



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

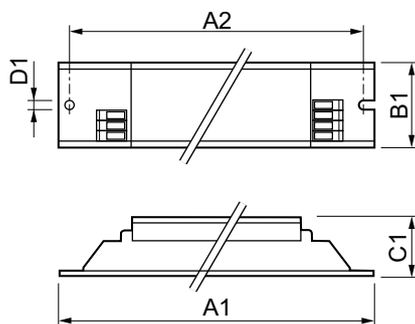
Funzionamento e parte elettrica		Temp. massima involucro (Max) 75 °C	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V		
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Meccanica e corpo	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz	Corpo	- [Not Specified]
Larghezza corrente di spunto	0,25 ms	Peso netto (Pezzo)	0,215 kg
Picco corrente di 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	Intervallo temperatura ambiente	Da -15 °C a 50 °C
Temperatura		Dati del prodotto	
Temp. Involucro per definire la durata (Nom)	75 °C	Nome prodotto ordine	HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
		Nome completo prodotto	HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
		Full EOC	871150093158030
		Descrizione codice locale	HF2B236
		Codice d'ordine	93158030
		Codice materiale (12NC)	913700192866

HF-Basic II for TL-D lamps

Codice locale	HF2B236
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500931580
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12

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

