

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	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Larghezza corrente di spunto	0,25 ms
Picco corrente di spunto (Max)	18 A
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	28

Cablaggio	
Tipo di connettore terminali in ingresso	Connettore universale WAGO 251 [Adatto sia per cablaggio automatico (ALF e ADS) che per cablaggio manuale]
Tipo di connettore terminali di uscita	Connettore universale WAGO 251 [Adatto sia per cablaggio automatico (ALF e ADS) che per cablaggio manuale]
Lunghezza cavo da dispositivo a lampada	2,00 m

Temperatura	
Temp. Involucro per definire la durata (Nom)	75 °C

Temp. massima involucro (Max)	75 °C
-------------------------------	-------

Meccanica e corpo	
Corpo	- [Not Specified]
Peso netto (Pezzo)	0,215 kg

Approvazione e applicazione	
Indice di efficienza energetica	A2
Standard di sicurezza	IEC 61347-2-3
Standard ambientale	ISO 14001
Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato ENEC Certificato VDE-EMV
Marchio CE	Si
Intervallo temperatura ambiente	Da -15 °C a 50 °C

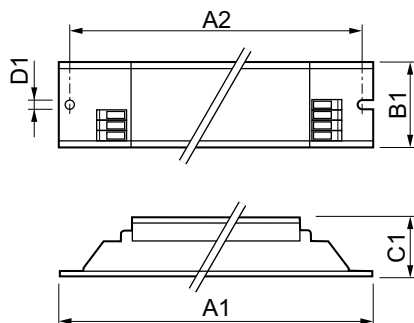
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
Nome completo prodotto	HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
Full EOC	871150093158030
Descrizione codice locale	HF2B236
Codice d'ordine	93158030

HF-Basic II for TL-D lamps

Codice materiale (12NC)	913700192866
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

