

PHILIPS

Lighting



HF-REGULATOR II 1-10V TL-D

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

Reattore elettronico di regolazione del flusso ad alta frequenza, basato sul protocollo analogico (1-10 V) per lampade TL-D

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	0,25 ms
Picco corrente di spunto (Max)	27 A
Numero di prodotti sotto interruttore	28
magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	
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]
Controlli e dimmerazione	
Interfaccia di controllo	1-10V
Meccanica e corpo	
Corpo	L 360x30x21

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Peso netto (Pezzo)	0,260 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
Marchio CE	Si
Intervallo temperatura ambiente	Da 10 °C a 50 °C
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
Nome completo prodotto	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
Full EOC	871150091013430
Descrizione codice locale	HF2R136
Codice d'ordine	91013430
Codice materiale (12NC)	913700609266
Codice locale	HF2R136
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500910134

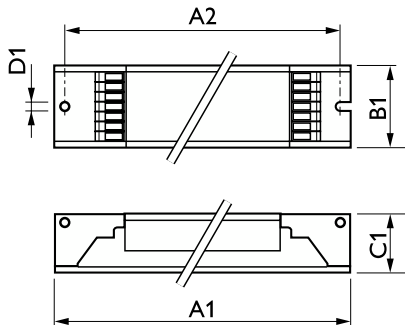
HF-REGULATOR II 1-10V TL-D

Numeratore - Confezioni per scatola esterna 12

esterna

EAN/UPC - Case 8711500910141

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm

