

PHILIPS

Lighting



HF-REGULATOR II 1-10V TL-D

HF-R 158 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

Informazioni generali

Codice applicazione	EII
Versione tipo	mk2
Tipo di lampada	TL-D
Numero di lampade	1 pezzo/unità
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	28
Riavvio automatico	Yes

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Frequenza operativa (Max)	105 kHz
Frequenza operativa (Min)	45 kHz
Metodo di accensione	Programmed Start
Fattore di cresta (Max)	1,7
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0,97
Tempo di accensione (Max)	0,2 s
Tensione di rete performance (CA)	-8% - +6%
Sicurezza tensione di rete (CA)	-10% - +10%
Corrente di dispersione (Max)	0,5 mA
Larghezza corrente di spunto	0,25 ms

Perdite di potenza (Nom)	6.3 W
Picco corrente di spunto (Max)	27 A

Cablaggio

Tipo di connettore terminali in ingresso	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Tipo di connettore terminali di uscita	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Tipo di connettore terminali ingresso controllo	WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]
Lunghezza sguainatura	8.0-9.0 mm
Installazione doppia Master/slave	Not applicable [Master/Slave oper. not applicable]
Sezione trasversale terminale di ingresso controllo	0.50-1.00 mm ²
Sezione trasversale terminale di ingresso	0.50-1.00 mm ²
Sezione trasversale terminale di uscita	0.50-1.00 mm ²
Auto Insert (ALF/ADS) Wire Cross Section	0.5 mm ²

HF-REGULATOR II 1-10V TL-D

