

PHILIPS

Lighting



HF-REGULATOR II 1-10V TL-D

HF-R 418 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	mk1
Tipo di lampada	TL-D
Numero di lampade	4 pezzo/unità
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	12
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)	97 kHz
Frequenza operativa (Min)	46 kHz
Metodo di accensione	Programmed Start
Fattore di cresta (Max)	1,7
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0,98
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	0,40 ms

Perdite di potenza (Nom)	13.4 W
Picco corrente di spunto (Max)	45 A
Efficienza a carico max [%]	86,14 %

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 specified]
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 Inser (ALF/ADS) sezione trasversale cavi	0.5 mm ²

HF-REGULATOR II 1-10V TL-D

