

PHILIPS

Lighting



HF-REGULATOR II 1-10V TL5

HF-R 280 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz

Reattore elettronico di regolazione del flusso ad alta frequenza, basato sul protocollo analogico (1-10 V) per lampade TL5 HE/HO e TL5 Eco

Dati del prodotto

Informazioni generali

Codice applicazione	EII
Versione tipo	mk2
Tipo di lampada	TL5/PL-L
Numero di lampade	2 pezzo/unità
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	9
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)	44 kHz
Metodo di accensione	Programmed Start
Fattore di cresta (Max)	1,7
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0,96
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	0,15 ms

Perdite di potenza (Nom)	13.2 W
Picco corrente di spunto (Max)	40 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 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 Insert (ALF/ADS) Wire Cross Section	0.5 mm ²

HF-REGULATOR II 1-10V TL5

