



# HF-PERFORMER Intelligent TL5 HE/HO

## HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 220-240V

HF-Performer Intelligent è un reattore elettronico ad alta frequenza sottile e leggero che permette di sostituire lampade TL5 HE e HO della stessa lunghezza per aumentare la flessibilità logistica nella progettazione e gestione degli apparecchi per illuminazione. Grazie alla funzionalità smart power basata sulla tecnologia EII di Philips, l'HF-Performer Intelligent è ottimizzato per la massima efficienza di sistema (CELMA EEI A2 BAT) unitamente alle lampade TL5 e TL5 Eco.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice applicazione	EII
Versione tipo	mk1
Tipo di lampada	TL5
Numero di lampade	1 pezzo/unità
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	18
Riavvio automatico	Yes
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Metodo di accensione	Warm Start
Fattore di cresta (Max)	1,7
Tempo di accensione (Max)	5,0 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	0,35 ms

Deviazione wattaggio costante	-2%/+2%
Fattore reattore (Nom)	1,00
Perdite di potenza (Nom)	4.8-7.0 W
Picco corrente di spunto (Max)	20 A
Efficienza a carico max [%]	90,86999999999999 %
Cablaggio	
Tipo di connettore terminali in ingresso	Insert
Capacità cavi uscita Reciproca (Nom)	70 pF
Tipo di connettore terminali di uscita	Insert
Lunghezza cavi cablaggio a caldo	0,75 m
Lunghezza sguainatura	8.0-9.0 mm
Sezione trasversale terminale di ingresso	0.50-1.00 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale terminale di uscita	0.50-1.00 mm <sup>2</sup>
Capacità del cavo in uscita - Terra (Nom)	70 pF
Caratteristiche del sistema	
Potenza specificata reattore-lampada	28-54 W
Potenza della lampada specificata su TL5	28/35/49/54 W



## HF-PERFORMER Intelligent TL5 HE/HO

