



HF-Essential for TL5/TL-D

HF-E 128 TL5 220-240 50/60Hz

Essenzialmente intelligente e affidabile. HF-Essential è il reattore più economico, sottile e conveniente per gestire in modo affidabile una lampada fluorescente. È anche il prodotto di base ideale per gli utenti dei sistemi EM che desiderano beneficiare dei vantaggi offerti dai reattori elettronici. HF-Essential, economicamente vantaggioso e affidabile, rientra nella classe di efficienza energetica A2 e il suo design robusto soddisfa tutti gli standard internazionali pertinenti in materia di sicurezza e performance. HF-Essential è concepito per l'uso con apparecchi per illuminazione per interni, come gli apparecchi a incasso, ampiamente utilizzati in uffici, ambienti industriali, hotel, ristoranti e altre applicazioni.

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	0,3 ms
Picco corrente di spunto (Max)	12 A
Cablaggio	
Tipo di connettore terminali in ingresso	Inserto
Tipo di connettore terminali di uscita	Inserto
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da 0 °C a 50 °C
Temp. involucro per definire la durata (Nom)	75 °C
Temp. massima involucro (Max)	75 °C
Meccanica e corpo	
Corpo	L 275x19.6x21.3
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Indice di efficienza energetica	A2
Marchi di approvazione	Marchio CE Certificato C-Tick Certificato CB Certificato KEMA Keur Conforme a RoHS

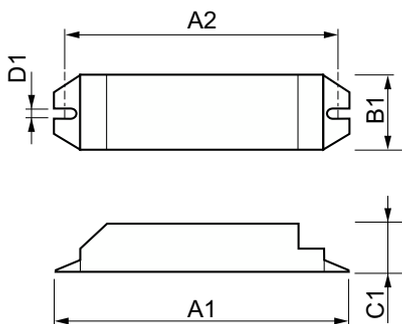
HF-Essential for TL5/TL-D

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	HF-E 128 TL5 220-240 50/60Hz
Nome completo prodotto	HF-E 128 TL5 220-240 50/60Hz
Full EOC	871829166883100
Codice d'ordine	66883100
Codice materiale (12NC)	913713039566
Codice locale	HFE128

Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291668831
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
EAN/UPC - Case	8718291668848

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-E 128 TL5 220-240 50/60Hz	4,2 mm	21,3 mm	275,0 mm	263,0 mm	19,6 mm

