



HF-Essential II for TL5/TL-D

HF-E 1/2 49 TL5 II 220-240 50/60Hz

Essenzialmente intelligente e affidabile HF-Essential II è la soluzione più economica per il funzionamento affidabile di una lampada fluorescente. È anche il prodotto di base ideale per gli utenti dei sistemi elettromagnetici che desiderano beneficiare dei vantaggi offerti dai reattori elettronici. HF-Essential II, 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 II è la scelta ideale per un'ampia gamma di nuove costruzioni e applicazioni di aggiornamento diretto (retrofit) nel settore commerciale, inclusa illuminazione generale con montaggio su superficie, illuminazione per uffici, parcheggi al coperto, magazzini e altre applicazioni.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Sicurezza tensione di rete (CA)	
Tipo di lampada	TL5 II	Sicurezza tensione di rete (CA)	198-264V-10%--+10%
Numero di lampade	1/2 pezzo/unità	Corrente di dispersione (Max)	0,5 mA
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	20	Larghezza corrente di spunto	0,3 ms
Riavvio automatico	Yes	Fattore reattore (Nom)	1,04
Funzionamento e parte elettrica		Perdite di potenza (Nom)	4.66/9.8 W
Tensione in ingresso	220 to 240 V	Picco corrente di spunto (Max)	24 A
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz	Efficienza a carico max [%]	91,07 %
Frequenza operativa (Nom)	44.8 kHz	Cablaggio	
Fattore di cresta (Nom)	1,8	Tipo di connettore terminali in ingresso	Insert
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0,98	Capacità cavi uscita Reciproca (Max)	200 pF
Tempo di preriscaldamento	1,7 s	Tipo di connettore terminali di uscita	Insert
Tensione di rete performance (CA)	202-254V-8%--+6%	Lunghezza cavi cablaggio a caldo	0,75 m
		Lunghezza sguainatura	8.0-9.0 mm

HF-Essential II for TL5/TL-D

Installazione doppia Master/slave	Possible, lamp wires 0.75m max. length [Master/Slave operation possible]
Sezione trasversale terminale di ingresso	0.50-1.50 mm ²
Sezione trasversale terminale di uscita	0.50-1.50 mm ²
Capacità del cavo passivo in uscita - Terra (Nom)	200 pF
Capacità del cavo attivo in uscita - Terra (Max)	200 pF

Caratteristiche del sistema

Potenza specificata reattore-lampada	49 W
Potenza della lampada con TL5	50.74-50.11-49.52 W

Temperatura

Temp. ambiente (Max)	50 °C
Temp. ambiente (Min)	0 °C
Temp. di stoccaggio (Max)	80 °C
Temp. di stoccaggio (Min)	-40 °C
Temp. involucro per definire la durata (Nom)	75 °C
Temp. massima involucro (Max)	75 °C

Meccanica e corpo

Corpo	L280x30x22,7
-------	--------------

Funzionamento di emergenza

Emissione luminosa nominale dopo 60 secondi	100% of EBLF
Tensione di esercizio normale (CC)	220-240 V
Tensione batteria per funzionamento garantito	176-275 V

Tensione batteria per accensione garantita	186-275 V
Fattore del flusso luminoso reattore di emergenza (EBLF) (Nom)	100 %
Emissione luminosa nominale dopo 5 secondi	50% of EBLF

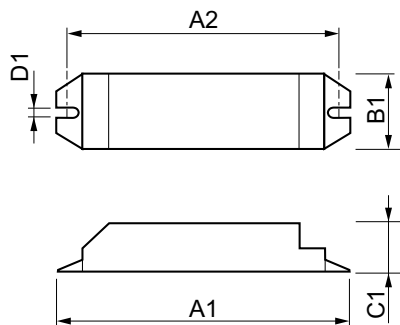
Approvazione e applicazione

Indice di efficienza energetica	A2
Classificazione IP	IP 20 [Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
Standard vibrazioni	IEC60068-2-6_2007-Fc
Standard urti	IEC 60068-2-29:1993-Eb
Marchi di approvazione	Marchio CE KEMA Keur certificate Certificato CB RoHS Compliant
Livello di ronzio e rumore	< 30 dB(A)

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871829177068800
Nome prodotto ordine	HF-E 1/2 49 TL5 II 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Prodotto	8718291770688
Codice d'ordine	77068800
Codice locale	HFE1249TL5
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
Materiale SAP	913713040766
Peso netto SAP (Pezzo)	0,125 kg

Disegno tecnico



HF-E 1/2 49 TL5 II 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-E 1/2 49 TL5 II 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22,7 mm	280,0 mm	270,0 mm	30,0 mm

HF-Essential II for TL5/TL-D

