



HF-Selectalume II for TL5 lamps

HF-S 3/424 TL5 II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II è la soluzione fluorescente più economica, affidabile, compatta e conveniente, dotata della migliore tecnologia per risparmio energetico, flessibilità di sistema e performance insuperabili. La soluzione economica HF-Selectalume II è contraddistinta da un design robusto conforme a tutti gli standard internazionali pertinenti in materia di sicurezza e performance. HF-Selectalume II è una soluzione concepita per l'uso con apparecchi per illuminazioni per interni, come spotlight, downlight e apparecchi a incasso, ampiamente utilizzati in uffici, negozi, industria, hotel, ristoranti e altre applicazioni dove sono installati dispositivi di controllo con attività di accensione/spengimento occasionale

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice applicazione	II
Versione tipo	mk1
Tipo di lampada	TL5
Numero di lampade	3/4 pezzo/unità
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	15
Riavvio automatico	Yes

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Frequenza operativa (Nom)	45 kHz
Fattore di cresta (Nom)	1,7
Fattore di potenza 100% del carico (Nom)	0,98
Tempo di preriscaldamento	1,6 s

Tensione di rete performance (CA)	202-254V-8%--+6%
Sicurezza tensione di rete (CA)	198-264V-10%--+10%
Corrente di dispersione (Max)	0,5 mA
Larghezza corrente di spunto	0,35 ms
Fattore reattore (Nom)	1,11
Perdite di potenza (Nom)	10.5/19 W
Picco corrente di spunto (Max)	30 A

Cablaggio	
Tipo di connettore terminali in ingresso	WAGO 744 connector
Capacità cavi uscita Reciproca (Max)	120 pF
Tipo di connettore terminali di uscita	WAGO 744 connector [Suitable for manual wiring]
Lunghezza cavi cablaggio a caldo	0,75 m
Lunghezza sguainatura	8.0-9.0 mm

HF-Selectalume II for TL5 lamps

Installazione doppia Master/slave	Possible, lamp wires 2m 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)	120 pF
Capacità del cavo attivo in uscita - Terra (Max)	120 pF

Caratteristiche del sistema

Potenza specificata reattore-lampada	24 W
Potenza della lampada specificata con TL5	24 W
Potenza sistema con TL5	79.0/104.0 W
Potenza della lampada con TL5	68.5/85.0 W
Perdita di potenza con TL5	10.5/19.0 W

Temperatura

Temp. ambiente (Max)	50 °C
Temp. ambiente (Min)	-15 °C
Temp. di stoccaggio (Max)	80 °C
Temp. di stoccaggio (Min)	-40 °C
Temp. involucro per definire durata di vita (Nom)	75 °C
Temp. massima involucro (Max)	75 °C

Meccanica e corpo

Corpo	L 280x39x21.5
-------	---------------

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

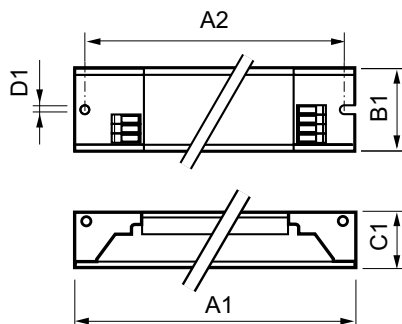
Approvazione e applicazione

Indice di efficienza energetica	A2 BAT
Classificazione IP	IP 20 [Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
Standard vibrazioni	IEC68-2-6 F c
Standard urti	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Marchi di approvazione	Marchio F Marchio CE Certificato ENEC Certificato CCC Approvazione C-tick Certificato PSB Marcatura TISI Approvazione SIRIM Certificato CB CCC certificate Certificato VDE-EMV
Livello di ronzio e rumore	< 30 dB(A)

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	872790093937800
Nome prodotto ordine	HF-S 3/424 TL5 II 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Prodotto	8727900939378
Codice d'ordine	93937800
Codice Locale	HF2S3424HO
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
N. materiale (12NC)	913713034666
Peso netto (Pezzo)	0,245 kg

Disegno tecnico



HF-S 3/424 TL5 II 220-240V 50/60Hz

Product	A1	B1	C1	A2	B2	D1
HF-S 3/424 TL5 II 220-240V 50/60Hz	280 mm	39 mm	21,5 mm	265 mm		4,2 mm

HF-Selectalume II for TL5 lamps

