



Soluzione conveniente, efficace

HF-Selectalume II for PL-T/C versione indipendente

HF-Selectalume II versione indipendente 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 PLTC SR è contraddistinta da un design robusto conforme a tutti gli standard internazionali pertinenti in materia di sicurezza e performance. L'eliminazione dell'affaticamento HF-S II è ottimizzata principalmente per lampade PL-T/C. HF-Selectalume II è concepito per l'uso con apparecchi per illuminazione per interni, come spot downlight e apparecchi a incasso, ampiamente utilizzati in uffici, negozi, ambienti industriali, hotel, ristoranti e altre applicazioni.

Vantaggi

- La gamma HF-SII 2x18/26W PL-T/C/T5c è contraddistinta da un design robusto e soddisfa i requisiti in termini di sicurezza interna, EMC e protezione temperatura.
- Il riavvio automatico (dopo cali di tensione o sostituzione della lampada) garantisce funzionamento e sostituzione delle lampade semplici (solo per reattori a 2 lampade)
- Funzionamento di emergenza CC in linea con le norme per apparecchi di illuminazione IEC/EN 60598-2-22 (solo per reattori a 2 lampade)
- Copertura terminali ed eliminazione dell'affaticamento integrate

Caratteristiche

- Conformità CE ed ENEC (solo per reattori a 2 lampade)
- Design robusto, oltre 70.000 ore di durata a $T_a=50^\circ\text{C}$ e oltre 50.000 accensioni/spegnimenti della lampada (solo per reattori a 2 lampade)
- Classe di efficienza energetica: A2
- La correzione attiva del fattore di potenza garantisce luce costante indipendentemente dalle oscillazioni della tensione di rete (solo per reattori a 2 lampade)

HF-Selectalume II for PL-T/C versione indipendente

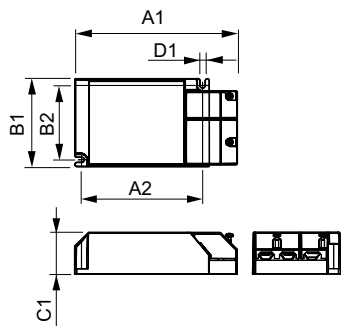
Applicazione

- Applicazioni di illuminazioni per ambienti interni commerciali come negozi, edifici adibiti a uffici, supermercati, hotel e strutture industriali con orari estesi di attività (ad esempio, nei corridoi)
- Negli apparecchi per illuminazione con classe di protezione I e II come spot, downlight e a incasso
- Adatto per l'utilizzo con sistemi di controllo di rilevamento del movimento come Philips OccuSwitch o in applicazioni con attività di commutazione (on/off) frequente (solo per reattori a 2 lampade)

Versions



Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-S 1/218 PL-T/C II SR	4.0 mm	32.0	125.5	93.5	67.8	57.5
220-240V 50/60Hz		mm	mm	mm	mm	mm
HF-S 1/226 PL-T/C II SR	4.0 mm	32.0	125.5	93.5	67.8	57.5
220-240V 50/60Hz		mm	mm	mm	mm	mm

HF-Selectalume II for PL-T/C versione indipendente

Approvazione e applicazione

Indice di efficienza energetica A2 BAT

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso Da 50 a 60 Hz

Tensione in ingresso 220 to 240 V

Funzionamento di emergenza

Fattore del flusso luminoso reattore di emergenza (EBLF) (Nom) 100 %

Informazioni generali

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom) 28

Numero di lampade 2 piece/unit

Meccanica e corpo

Corpo L 125.5x67.8x32.0

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Tipo di lampada
16959800	HF-S 1/226 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	PL-T/C/L/TL5C

Order Code	Full Product Name	Tipo di lampada
16963500	HF-S 1/218 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	PL-T/C

Caratteristiche del sistema

Order Code	Full Product Name	Potenza della lampada con PL-T/C	Potenza specificata reattore-lampada
16959800	HF-S 1/226 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	45.4/23.8 W	26 W

Order Code	Full Product Name	Potenza della lampada con PL-T/C	Potenza specificata reattore-lampada
16963500	HF-S 1/218 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	31.8/16.2 W	18 W

