



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

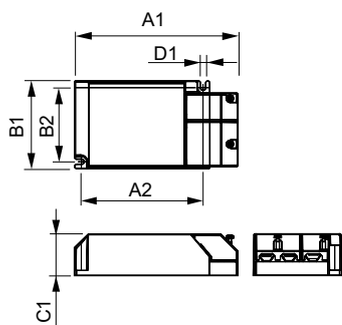
- Conformità CE ed ENEC (solo per reattori a 2 lampade)
- Design robusto, oltre 70.000 ore di durata a $T_a=50^\circ\text{C}$ e oltre 50.000 accensioni/spengimenti della lampada (solo per reattori a 2 lampade)
- Classe di efficienza energetica: A2
- La correzione attiva del fattore di potenza garantisce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

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
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

Dati del prodotto



HF-S II SR

