



# Soluzione conveniente, efficace

## HF-Selectalume II for TL5 lamps

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

### Vantaggi

- Riavvio automatico (dopo cali di tensione o sostituzione della lampada) che garantisce funzionamento e sostituzione delle lampade semplici.
- Funzionamento di emergenza CC in linea con le norme per apparecchi di illuminazione IEC/EN 60598-2-22
- Adatto agli apparecchi per illuminazione con classe di protezione I e, dopo i test, classe II

### Caratteristiche

- Conformità CE e Kema-Keur
- Durata media in eccesso di 50.000 ore a  $T_a = 50\text{ °C}$
- Avvio rapido a caldo della lampada con preriscaldamento del filamento  $< 1,2\text{ sec}$
- La correzione attiva del fattore di potenza garantisce luce costante indipendentemente dalle oscillazioni della tensione di rete
- Il connettore Wago 744 offre la flessibilità di cablaggio orizzontale manuale o automatico tramite push-in, inclusa una semplice possibilità di sganciamento cavi.

## HF-Selectalume II for TL5 lamps

### Applicazione

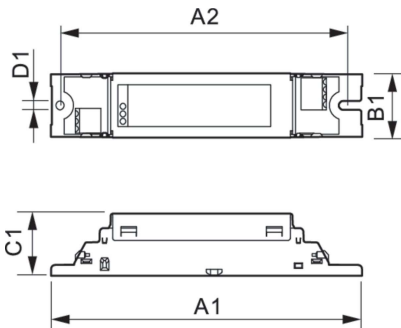
- Ideale per le applicazioni che richiedono una riduzione del wattaggio per metro quadrato o dei costi operativi
- Applicazioni in cui i dispositivi di controllo sono installati con un'attività di accensione/spengimento occasionale (ad esempio, in cui un sensore di rilevamento del movimento o della luce interrompe la tensione di rete)
- Applicazioni professionali per interni con orari estesi di attività, come edifici adibiti a uffici, call center, aule, hotel, grandi magazzini, negozi, supermercati, minimarket e strutture industriali (ad esempio corridoi e sistemi trunking con altezze ridotte) e parcheggi cittadini

### Versions



GPPR\_HFSIITL5\_0005-Product photo

### Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-S 154 TL5 II 220-240V 50/60Hz	4,1 mm	28,0 mm	280 mm	265 mm	30,0 mm
HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz	4,1 mm	21,5 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

