



Solución asequible y robusta

HF-Selectalume II for PL-T/C Strain Relief

HF-Selectalume II es la solución basada en fluorescentes más rentable, fiable, delgada y asequible, con una tecnología altamente disruptiva para ahorrar energía con una alta flexibilidad del sistema y rendimiento insuperado. El rentable balasto HF-Selectalume II tiene un diseño robusto que cumple todas las normas internacionales pertinentes de seguridad y rendimiento. La eliminación de tensión HF-S II está optimizada para lámparas PL-T/C. HF-Selectalume II está destinada al uso en luminarias de interior como focos, iluminación directa (downlights) y luminarias empotradas, de uso muy habitual en oficinas, tiendas, industrias, hoteles, restaurantes y otras aplicaciones donde se usan dispositivos de control y el encendido/apagado es ocasional.

Beneficios

- La gama HF-SII PL-T/C/T5c tiene un diseño sólido y ha superado los requisitos de las pruebas de seguridad internas, EMC e inmunidad, incluida la aprobación de seguridad a través de un agente examinador externo para la normativa IEC/EN 61347.
- No necesita arrancador/condensador; cableado simplificado en comparación con las soluciones electromagnéticas
- El conector Wago 250 ofrece la flexibilidad de cableado manual horizontal o automático push-in, incluida la capacidad de simple apertura por cable.

Características

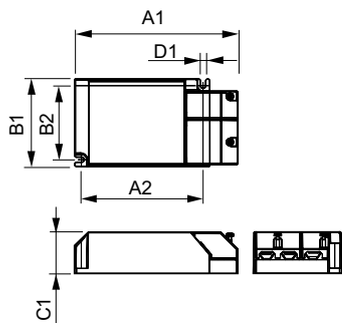
- Índice de eficiencia energética CELMA EEI = A2
- Cumple los requisitos de CE y Kema-Keur
- Duración de más de 30.000 horas a temperatura ambiente = 50 °C
- Índice de fallos del 10% en el punto máximo de prueba = 70 °C, y más de 5000 acciones de encendido/apagado en una lámpara.
- Adecuada para luminarias con protección clase I y, después de pruebas, clase II

HF-Selectalume II for PL-T/C Strain Relief

Aplicaciones

- Aplicaciones de iluminación comercial de interiores, como tiendas al detalle, edificios de oficinas, supermercados, hoteles, tiendas de conveniencia e instalaciones industriales con muchas horas de funcionamiento (p. ej. en pasillos)
- En luminarias con clases de protección I y II, por ejemplo focos, downlights y luminarias empotradas
- Se puede utilizar en sistemas de control de detección de movimiento como Philips OccuSwitch, o en aplicaciones con mucha frecuencia de encendido y apagado (solo en el caso de los balastos de 2 lámparas)

Plano de dimensiones



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

Detalles del producto



HF-S II SR

