



Regulator HF II do lamp PL-L — przyciemnianie: następny krok w oszczędzaniu energii

HF-REGULATOR II Analog PL-L

Statecznik elektroniczny HFR zmiany natężenia strumienia świetlnego używający protokołu analogowego (1–10 V) do lamp PL-L

Korzyści

- Moc lampy można zmniejszyć od 1 do 100% dzięki analogowemu wejściu sterownika (zgodnie z normą dotyczącą urządzeń 1–10 V)
- Zgodność z normami europejskimi i azjatyckimi; można używać w systemach oświetlenia awaryjnego
- Działanie na wysokiej częstotliwości poprawia jakość światła i wydłuża czas eksploatacji lampy
- Możliwość dodatkowych oszczędności energii dzięki zastosowaniu sterowników

HF-REGULATOR II Analog PL-L

Cechy

- Zaprogramowany start: zapłon bez migania < 0,5 sekundy; brak efektu prężkowania i stroboskopu. Podgrzewanie elektrod lampy umożliwia włączanie i wyłączenie lamp bez skracania ich okresu eksploatacji
- Inteligentne zasilanie zapewnia stały strumień świetlny niezależnie od wahań napięcia
- Ograniczenie zużycia energii do 60% dzięki zastosowaniu systemów automatycznej kontroli oświetlenia
- Obwód odcinający dopływ prądu jest uruchamiany w ciągu pięciu sekund od awarii lampy (wyłącznik bezpieczeństwa), a po wymianie lampy statecznik resetuje się automatycznie

Zastosowanie

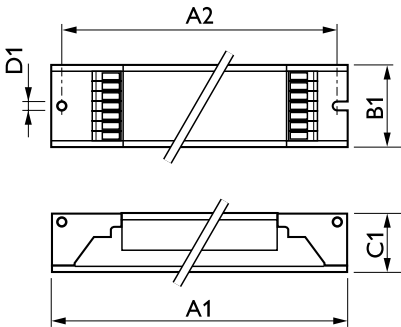
- Do użytku w pomieszczeniach, do zastosowań ogólnych i zadaniowych w połączeniu z systemami sterowania oświetleniem (kontrola osobista, powiązanie ze światłem dziennym, wykrywanie ruchu)

Wersje



Vysokofrekvenční elektronický předřadník pro regulaci stmívání s použitím analogového protokolu (1–10 V) pro zářivky PL-L

Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 280 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22 mm	425 mm	415 mm	30 mm
HF-R 180 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm

HF-REGULATOR II Analog PL-L

Zatwierdzenie i Aplikacja

Współczynnik efektywności energetycznej A1 BAT

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa 50 do 60 Hz

Napięcie wejściowe 220-240 V

Informacje ogólne

Typ lampy TL5/PL-L

Cechy systemu

Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik 80 W

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	Liczba lamp
91011030	HF-R 180 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	12	1 sztuka

Order Code	Full Product Name	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	Liczba lamp
91065330	HF-R 280 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	9	2 sztuka

Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Obudowa
91011030	HF-R 180 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	L 360x30x21

Order Code	Full Product Name	Obudowa
91065330	HF-R 280 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	L 425x30x21

