



Rozwiązanie energooszczędne

HF-Performer II PL-T/C/R/L/TL5C

HF-Performer EII PL-T/C/R/T5c to elektroniczny statecznik na prąd o wysokiej częstotliwości i szerokim zastosowaniu ze źródłami fluorescencyjnymi. Idealnie nadaje się do zastosowań, które wymagają dużej wydajności energii. Produkty HF-Performer EII charakteryzują się solidną konstrukcją, spełniają wszystkie odpowiednie międzynarodowe normy bezpieczeństwa i wydajności oraz posiadają wysoki wskaźnik wydajności (CELMA EEI A2).

Korzyści

- Solidna konstrukcja, spełniająca wszystkie odpowiednie międzynarodowe normy bezpieczeństwa i wydajności, gwarantująca wysoką wydajność zużycia energii
- Automatyczny restart (po spadku napięcia lub wymianie lampy) zapewnia łatwość obsługi i wymiany lamp
- Może służyć jako awaryjne źródło światła zasilane prądem stałym w zakresie od 186 V do 275 V (przy -10°C); zgodność z normami IEC/EN 60598-2-22 dla opraw oświetleniowych

Cechy

- 50 000 godzin pracy przy maksymalnej T_c oraz ponad 60 000 włączeń/wyłączeń jednej lampy
- Programowany rozruch, bez migotania i ze wstępnym ogrzewaniem ($<1,5$ s), co pozwala włączać i wyłączać lampę bez wpływu na długość okresu eksploatacji
- Aktywna korekta współczynnika mocy zapewnia stały strumień świetlny niezależnie od wahań napięcia
- Ochrona przed nadmiernym napięciem i nieprawidłowym podłączeniem.

HF-Performer II PL-T/C/R/L/TL5C

Zastosowanie

- Idealne do oświetlania pomieszczeń handlowych, w których niezbędne jest zmniejszenie zużycia mocy na metr kwadratowy lub obniżenie kosztów operacyjnych
- Stosowany z systemami sterowania wykrywaniem ruchu, takimi jak Philips OccuPlus
- Głównie w systemach wewnętrznych, np. reflektorach, oprawach typu downlight lub do zabudowy ściiennej, stosowanych powszechnie w sklepach, biurach, supermarketach, hotelach i małych sklepikach
- Tereny przemysłowe o długich godzinach pracy

Wersje



Rysunki techniczne

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/	4,5	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
TL5C EII 220-240V	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/	4,5	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
TL5C EII 220-240V	mm	mm	mm	mm	mm	mm

HF-Performer II PL-T/C/R/L/TL5C

Zatwierdzenie i Aplikacja

Współczynnik efektywności energetycznej A2

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa 50 do 60 Hz

Napięcie wejściowe 220-240 V

Informacje ogólne

Typ lampy PL-T/C/L/TL5C

Cechy systemu

Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik 22-42 W

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	Liczba lamp
91397530	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	28	1 sztuka

Order Code	Full Product Name	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	Liczba lamp
91399930	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	12	2 sztuka

