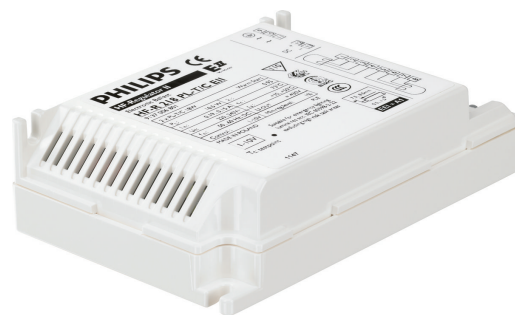


# PHILIPS

## Lighting



# HF-Regulator II for PL-T/C

## HF-R 218 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz

Kompaktowy statecznik elektroniczny HFR zmiany natężenia strumienia świetlnego używający protokołu analogowego (1–10 V) do lamp PL-T, PL-C i PL-R

### Dane produktu

Informacje ogólne	
kod aplikacyjny	EII
Wersja typu	mk3
Typ lampy	PL-T/C
Liczba lamp	2 sztuka
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym	28
1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	
Automatyczny restart	tak
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Częstotliwość robocza (Max)	100 kHz
Częstotliwość robocza (Min)	40 kHz
Metoda zapłonu	programowany start
Współczynnik szczytu (Max)	1,7
Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom)	0,95
Wydajność napięcia zasilania (AC)	-8%/+6%
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	-10%/+10%
Prąd upływu (Max)	0,5 mA
Szerokość prądu rozruchowego	0,35 ms
Stała odchyłka mocy	-2%/+2%
Współczynnik statecznika (Nom)	1,0
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	28 A
Okablowanie	
Złącze wejściowe typu połączenia	wkładka
Wydajność przewodu wyjściowego – Wzajemna (Nom)	30 pF
Złącze wyjściowe typu połączenia	wkładka
Typ złącza zacisków przewodu sterującego	wkładka
Długość przewodu	7,5-8,5 mm
Oprawa podwójna: master-slave	niestosowane [praca nadrzędna/ podrzędna niestosowana]
Przekrój złącza wejściowego sterowania	0,50-1,50 mm <sup>2</sup>
Przekrój złącza wejściowego	0,50-1,50 mm <sup>2</sup>
Przekrój złącza wyjściowego	0,50-1,50 mm <sup>2</sup>
Pojemność przewodu wyjściowego – Uziemienie (Nom)	75 pF
Cechy systemu	
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	18 W
Temperatura	
Temperatura otoczenia (Max)	50 °C

## HF-Regulator II for PL-T/C

Temperatura otoczenia (Min)	-20 °C
Temperatura przechowywania (Max)	80 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-25 °C
Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	65 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	75 °C
Stabilna temperatura robocza lampy	Not Specified

### Sterowanie i Ściemnianie

Interfejs sterownika	1-10V
Moc poziomu regulacji	1%-100%
Ochrona wejścia sterownika	tak (izolacja podstawowa)

### Mechanika i korpus

Obudowa	S 123x79x33
---------	-------------

### Praca awaryjna

Zapłon lampy przy napięciu akumulatora	198-254 V
Działanie lampy przy napięciu akumulatora	176-254

### Zatwierdzenie i Aplikacja

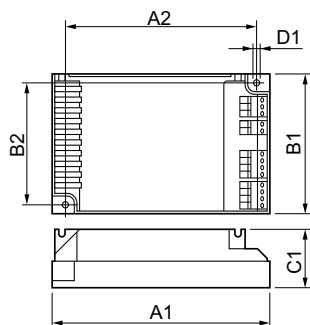
Współczynnik efektywności energetycznej	A1 BAT
Klasyfikacja IP	IP20 [ Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
EMI 30 MHz ... 1000 MHz	EN55022 level B
Norma bezpieczeństwa	IEC 61347-2-3
Standard wydajności	IEC 60929

Standard jakości	ISO 9000:2000
Norma środowiskowa	ISO 14001
Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych	IEC 61000-3-2
Norma zgodności EMC	IEC 61547
Norma związana z drganiami	IEC68-2-6 F c
Norma dotycząca uderzeń	IEC 68-2-29 Eb
Wilgotność standardowa	EN 61347-2-3 clause 11
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC Certyfikat VDE-EMV
Oznaczenie temperatury	-
Norma oświetlenia awaryjnego	IEC 60598-2-22
Poziom szumu i hałasu	niesłyszalny

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871829117698500
Nazwa produktu na zamówieniu	HF-R 218 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC-produkt	8718291176985
Kod zamówienia	17698500
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr. (12NC)	913700680166
Waga netto (szt.) SAP	0,230 kg

## Rysunki techniczne



HF-R 218 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-R 218 PL-T/C EII	4,5 mm	33,0	123,0	111,0	79,0	67,0
220-240V 50/60Hz		mm	mm	mm	mm	mm

## HF-Regulator II for PL-T/C

