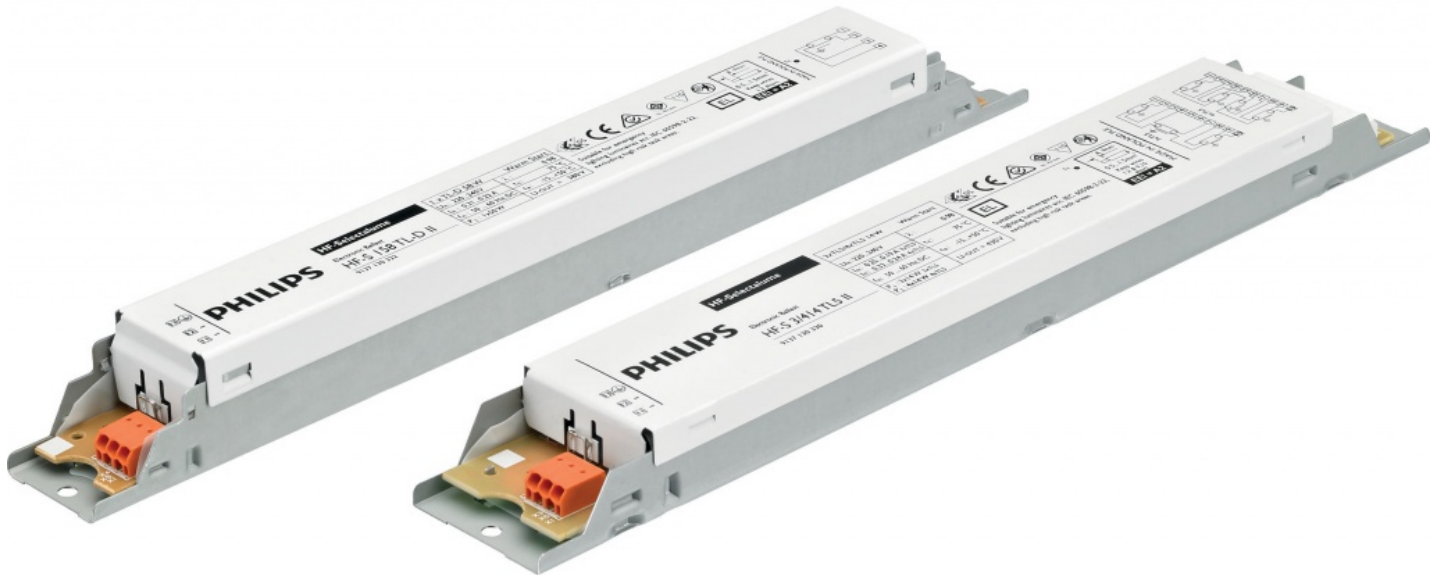


Hf-s 236 TL-d II 220-240v 50/60hz

Kod ElektriKo: 54803 Kod Philips: 8727900905533



Dane techniczne:

- Straty mocy zasilacza **4.6 W**
- Moc układu TL-D **71.2**
- Moc lampy TL-D **66.6**
- Straty mocy lampy TL-D **4.6**
- Waga netto 1 szt. **0.193 kg**
- Znamionowa liczba lamp **2 piece**
- Straty mocy zasilacza **4.6 W**
- Moc układu TL-D **71.2**
- Moc lampy TL-D **66.6**
- Straty mocy lampy TL-D **4.6**
- Waga netto 1 szt. **0.193 kg**
- Znamionowa liczba lamp **2 piece**
- Napięcie liniowe **220-240 V**
- Typ lampy **TL-D**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Znak aprobaty **CE / CCC / ENEC / VDE-EMV**
- Moc systemu (statecznik+lampa) **36**
- Kod zastosowania **II**
- Trwałość 90% @Tcaselife **50000 hr**
- Automatyczny restart **TAK**
- Szczytowy prąd początkowy **18 (max) A**
- Prąd upływu **0.5 (max) mA**
- Ochrona przepięciowa 320VAC **48 hr**
- Ochrona przepięciowa 350VAC **2 hr**
- Czas podgrzewania do zapłonu **1.6 s**
- Współczynnik mocy (100% obc.) **0.98 -**
- Napięcie sieciowe bezpieczeństwa (AC) **198-264V -10%/+10%**
- Wydajność napięcia zasilania (AC) **202-254V -8%/+6%**
- Maks. Stateczników na MCB **28 x**
- Max. dł. przewodów zapłonowych **0.75 m**

- Praca Master/Slave **Possible, lamp wires 2m max. length [Master/Slave operation possible]**
- Częstotliwość linii **50/60 Hz**
- Moc znam. lampy TL-D **36**
- Znak "F" **TAK**
- T-obudowy trwałość **75 C**
- T-obudowy max. **75 (max) C**
- Temp. przechowania **-40 (min), 80 (max) C**
- T-otoczenia **-20 (min), 55 (max) C**
- Normal operating voltage (DC) **220-240 V**
- Batt volt guaranteed ignition **186-275 V**
- Batt volt guaranteed operation **176-275 V**
- Light output after 5 sec **50% of EBLF**
- Light output after 60 sec **100% of EBLF**
- Długość A1 **280 mm**
- Szerokość B1 **30 mm**
- Wysokość C1 **28 mm**
- Długość otworu montażowego A2 **265 mm**
- Średnica otw. montażowego D1 **4.2 mm**
- Częst.rad. 9 kHz ... 30MHz **EN 55015**
- Wibracje **IEC 68-2-6 Fc**
- Certyfikat ENEC **TAK**
- Certyfikat CCC **TAK**
- Certyfikat PSB **TAK**
- Oznaczenie TISI **TAK**
- Zgodność SIRIM **TAK**
- Certyfikat CB **TAK**
- Opakowanie zbiorcze **12**

HF-TL-Selectalume II D jest najbardziej opłacalne, niezawodne i wybitne rozwiązanie dla lamp fluorescencyjnych. Te stateczniki są częścią ogólnego systemu oświetlenia o wysokiej wydajności, które mogą pomóc Tobie lub Twoim klientom osiągnąć żadnej międzynarodowej lub lokalnej kod energii potrzebne do wykonania. HF-TL-Selectalume II D stateczniki są idealnym rozwiązaniem dla szerokiej gamy nowych zastosowań budowlanych oraz modernizacyjnych w sektorze handlowym, w tym ogólnej powierzchni montażowej i oświetlenia biura, garaże, magazyny, wodoodporna i innych aplikacji.

Najbardziej wiarygodne standardowe, energooszczędne rozwiązanie

- Wyjątkowa wydajność energetyczna z technologią redukcji w prązkowania systemów oświetleniowych w niższych temperaturach
- Maksymalna niezawodność działania systemu
- Zapewnia przedłużoną żywotność lampy w zastosowaniach często-przełączania

HF-TL-Selectalume II D jest najbardziej opłacalne, niezawodne i wybitne rozwiązanie dla lamp fluorescencyjnych. Te stateczniki są częścią ogólnego systemu oświetlenia o wysokiej wydajności, które mogą pomóc Tobie lub Twoim klientom osiągnąć żadnej międzynarodowej lub lokalnej kod energii potrzebne do wykonania. HF-TL-Selectalume II D stateczniki są idealnym rozwiązaniem dla szerokiej gamy nowych zastosowań budowlanych oraz modernizacyjnych w sektorze handlowym, w tym ogólnej powierzchni montażowej i oświetlenia biura, garaże, magazyny, wodoodporna i innych aplikacji.

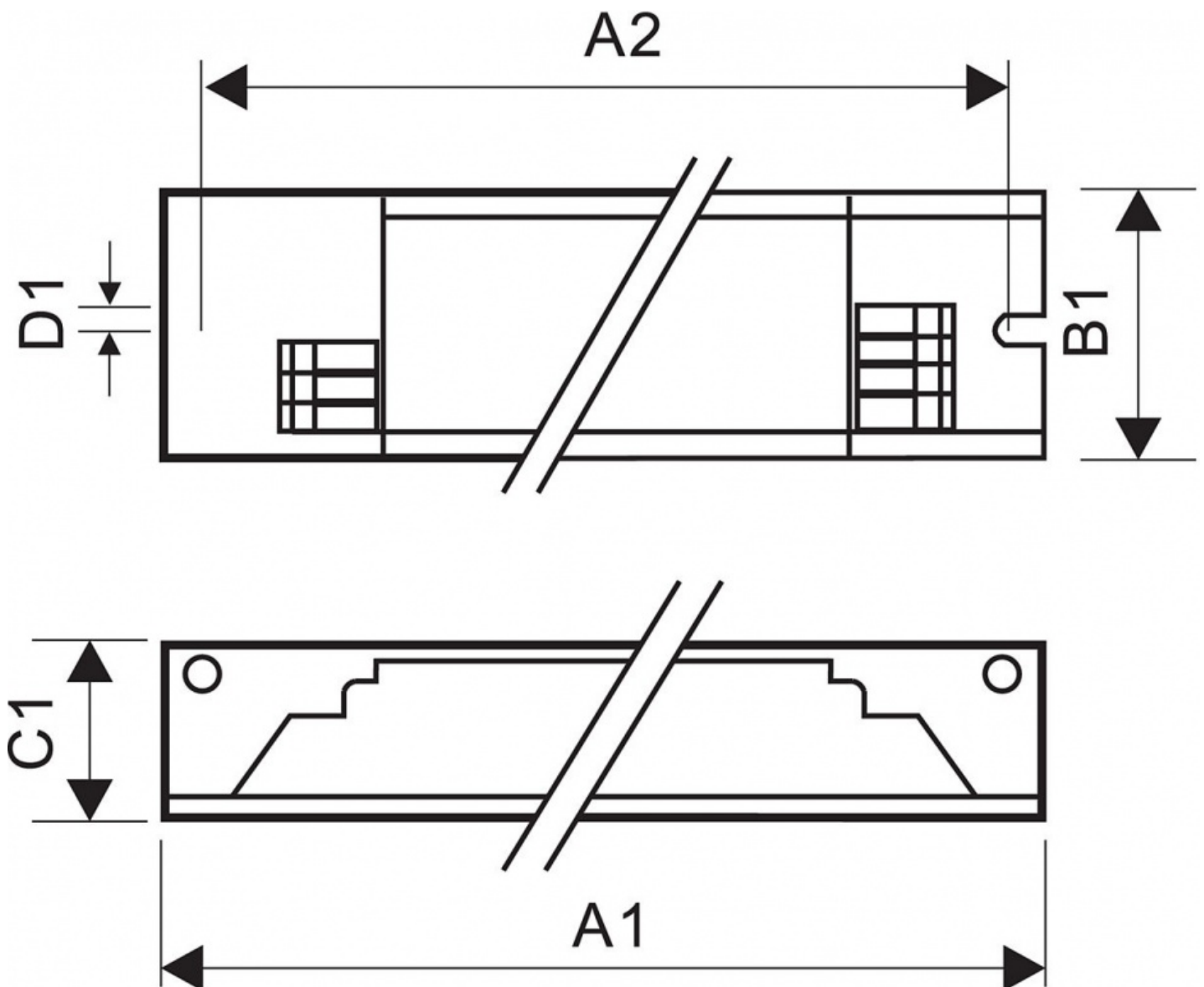
Charakterystyka Urządzenia

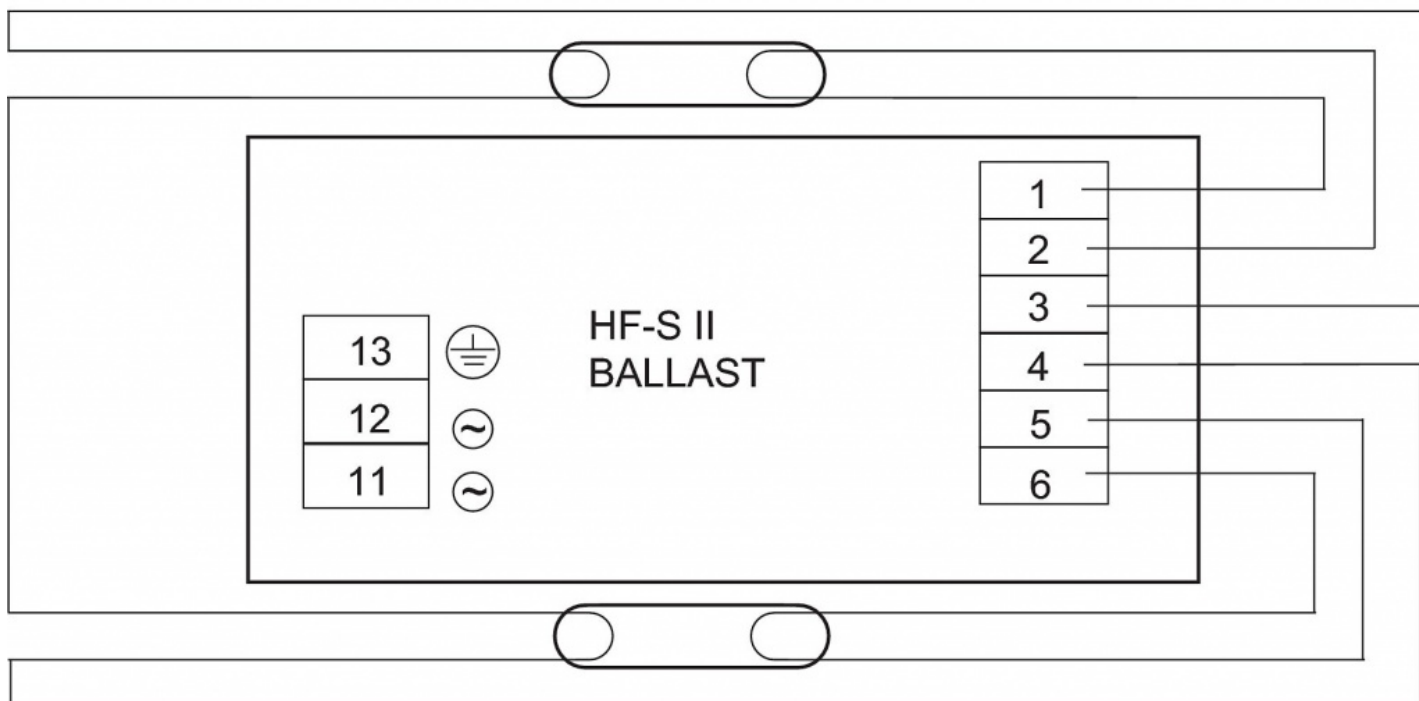
- Najwyższa CELMA Współczynnik efektywności energetycznej A2 BAT *
- Zgodność z CE, ENEC, EL, VDE-EMC, znaki zgodności CCC
- Średnia nominalna żywotność usług ponad 85.000 godzin (przy Ta 50 ° C) z szybkością zaniku ≤ 0,1% na 1000 godzin)

- Zoptymalizowane podgrzewanie wstępne lampy na min 50000 włączania / wyłączenia przełącznika, bez wymiany lamp

Aplikacje / Zastosowania

- Nadaje się do pracy DC i instalacji oświetlenia awaryjnego; pełna zgodność z wymogami dotyczącymi oświetlenia awaryjnego zgodnie z EN 61347-2-3 -annex
- Dla zastosowań o wysokiej aktywności, na przykład przełączania w których używane są urządzenia sterujące wykrywania ruchu
- Do opraw o klasie ochrony I i II klasy ochrony stosowanych w budynkach biurowych, szpitalach, supermarketach, sklepach, budynkach przemysłowych i szkół





Ballast type	Lamp type	Lamp power		T _a = 40°C	T _a = 50°C	T _a = 60°C
HF-S 236 TL-D II 220-220V 50/60Hz	TL-D General	36W	T _c	=54°C	=64°C	=74°C
			Lifetime	100,000 Hrs	70,000 Hrs	50,000 Hrs