

# Statecznik HF-Basic 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

Kod ElektriKo: 29772 Kod Philips: 913700192866



## Dane techniczne:

- Znamionowa liczba lamp **2 piece**
- Moc systemu (statecznik+lampa) **36**
- Szczytowy prąd początkowy **18 (max) A**
- Czas szczytowego prądu pocz. **0.25 ms**
- Max. stateczników dla B16A **28 x**
- Straty mocy zasilacza **4.0 W**
- Zakres częstotliwości **42 (min), 45 (nom) kHz**
- Częst.rad. 30 MHz ... 1000MHz **EN 55022 level A [Level = Class]**
- Waga netto 1 szt. **0.215 kg**
- Czas zapłonu **0.5 (max) s**
- Znamionowa lampa **TL-D**
- Kod zastosowania **EII**

- Napięcie sieciowe **220-240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Korpus **L 280x30x28**
- Rodzaj zapłonu **Zimny zapłon [Zimny zapłon]**
- Trwałość 90% @Tcaselife **50000 hr**
- Klasa wydajności energ. **A2**
- Automatyczny restart **Yes**
- Napięcie awaryjne **176-254**
- Nap. zapłonu zasilanie awaryj. **198-254 V**
- Max. odstępstwo od mocy znam. **-2%/+2%**
- Prąd upływu **0.5 mA**
- Bezpieczny zakres nap. siec. **-10%/+10%**
- Zakres napięcia sieciowego **-8%/+6%**
- Ochrona przepięciowa 320VAC **48 hr**
- Ochrona przepięciowa 350VAC **2 hr**
- Wsp. mocy dla 100% obciążenia **0.96 -**
- Wskaźnik statecznikowy str. **0.95 -**
- Współczynnik szczytu **1.7 (max) -**
- Wartość THD EUR **15 %**
- Poziom hałasu **Inaudible**
- Poj. przew. wyjść. do ziemi **120 pF**
- Poj. przew. wyjść. wzajemna **120 pF**
- Typ złącza wejściowego **WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]**
- Typ złącza wyjściowego **WAGO 251 universal connector [Suitable for both automatic wiring (ALF and ADS) and manual wiring]**
- Max. dł. przewodu zas/lampa **2.00 m**
- Max. dł. przewodów zapłonowych **0.75 m**
- Ściągnięcie izolacji **8.0-9.0 mm**
- Praca Master/Slave **Yes [Master/Slave operation possible]**
- Śred. przew. do z. wejściowych **0.50-1.00 mm<sup>2</sup>**
- Śred. przew. do z. wyjściowych **0.50-1.00 mm<sup>2</sup>**
- Śred. przew. do zac. auto. **0.5 mm<sup>2</sup>**
- T-obudowy trwałość **75 C**
- T-obudowy max. **75 (max) C**
- Temp. wymagana do zapłonu **-15 (min), 50 (max) C**
- Temp. otoczenia **-15 (min), 50 (max) C**
- Temp. przechowania **-40 (min), 80 (max) C**
- Długość A1 **280.0 mm**
- Odległ. otw. montaż. dł. A2 **265.0 mm**
- Szerokość B1 **30.0 mm**
- Wysokość C1 **28.0 mm**
- Średnica otworu montażowego D1 **4.2 mm**
- Częst.rad. 9 kHz ... 30MHz **EN 55015**
- Standard bezpieczeństwa **IEC 61347-2-3**
- Standard zastosowania **IEC 60929**
- Standard jakości **ISO 9000:2000**
- Standard ochrony środowiska **ISO 14001**
- Poziom odkształcenia prądu **IEC 61000-3-2**
- Odporność EMC **IEC 61547**
- Wibracje **IEC 68-2-6 Fc**
- Odporność na wstrząsy **IEC 68-2-29 Eb**
- Wilgotność **EN 61347-2-3 clause 11**
- Certyfikaty **ENEC / VDE-EMV**
- Oznaczenie CE **Yes**
- Temp. punktu pomiarowego **110 [Yes]**

- Standard dla ewakuacji **IEC 60598-2-22**
- Opakowanie zbiorcze **12**

Płaski, lekki statecznik elektroniczny do świetlówek TL-D i PL-L, wykorzystujący technologię EII : do zastosowań z niewielką liczbą załączeń dziennie

Opis produktu:

- 25% oszczędności energii w porównaniu do elektromagnetycznych "typu C" statecznikami
- Natychmiastowy start daje światło "bezpośredniego"
- HF-praca eliminuje zmęczenie oczu, jak stateczniki elektromagnetyczne wywołane przez
- Nie zapalnikami / kondensator potrzebne, uproszczone okablowanie w porównaniu do elektromagnetyczny
- Zakres HF-B TLD ma solidną konstrukcję i spełnia bezpieczeństwa wewnętrznego, EMC i badań odporności
- Oferuje elastyczność proste okablowanie wydania możliwości
- W tym aprobatą bezpieczeństwa za pomocą zewnętrznego pokrycia testowego domu 61347 IEC / EN
- Automatyczny restart (po spadku napięcia lub wymianie lampy) zapewnia łatwą obsługę
- bezproblemowe ponowne Lamping

Płaski, lekki statecznik elektroniczny zrobić świetlówek TL-D i PL-L, wykorzystujący technologie EII: do zastosowań z, Niewielka liczba załączeń dziennie

### Charakterystyka Urządzenia

- Energii EEI = A2 efektywne CELMA
- Przestrzeganie CE, VDE-EMC i ENEC
- 50,000 godzin Żywotność w 75 ° C (Tc max) i> 4.000 / wyłączenia przełączników na jednej lampy
- Aktywna korekcja współczynnika mocy, smart power
- Natychmiastowy start, start bez migotania
- Wysoki współczynnik mocy> 0,96 z THD <15%
- Wymagane napięcie akumulatora do gwarantowanej zapłonu 198 - 254 V
- Wymagane napięcie akumulatora do spalania lampy 176 - 254 V
- Nominalna moc światła uzyskuje się przy napięciu DC 220 - 240 V
- EMC zgodny z EN 55015 2006 + A1 2007
- Uniwersalne złącze WAGO 251

### Aplikacje / Zastosowania

Idealne w zastosowaniach o Długich godzinach świecenia, NP ...:



