

HF-S 154 TL5 II 220-240V 50/60Hz

Kod ElektriKo: 82642 Kod Philips: 913713033666



Dane techniczne:

- Moc **54 W**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Częstotliwość **50-60 Hz**
- Napięcie liniowe **220-240 V**
- Typ lampy **TL5**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Znak aprobacyjny **CE / CCC / ENEC / VDE-EMV**
- Kod zastosowania **II**
- Trwałość 90% @Tcaselife **50000 hr**
- Automatyczny restart **TAK**
- Prąd upływu **0.5 (max) mA**
- Ochrona przepięciowa 320VAC **48 hr**
- Ochrona przepięciowa 350VAC **2 hr**
- Napięcie sieciowe bezpieczeństwa (AC) **198-264V -10%/+10%**
- 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**
- Znak "F" **TAK**
- T-obudowy trwałość **75 C**
- T-obudowy max. **75 (max) C**
- Temp. przechowania **-40 (min), 80 (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**
- 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**

HF-Selectalume II TL5 to najbardziej opłacalne, niezawodne i znakomite 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. Stateczniki HF-Selectalume II TL5 to idealny wybór dla szerokiego zakresu nowych konstrukcyjnych i 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
- Technologia multi-power do precyzyjnego działania wielu rodzajów lamp o różnych mocach

HF-Selectalume II TL5 to najbardziej opłacalne, niezawodne i znakomite 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. Stateczniki HF-Selectalume II TL5 to idealny wybór dla szerokiego zakresu nowych konstrukcyjnych i 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, znaki zgodności CCC
- Średnia nominalna żywotność usług ponad 85.000 godzin (przy Ta 50 ° C) z szybkością zaniku $\leq 0,1\%$ na 1000 godzin)
- Zoptymalizowany lampka podgrzewania na min. 50,000 On / Off przełączać operacji 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 J
- Rozszerzone żywotność lampy w zastosowaniach często-przełączania, np gdzie stosowane są czujniki zajętości lub czujniki ruchu
- Do opraw o klasie ochrony I i II klasy ochrony stosowanych w budynkach biurowych, szpitalach, supermarketach, sklepach, budynkach przemysłowych i szkół