

HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz

Kod ElektriKo: 82643 Kod Philips: 913713032266



Dane techniczne:

- Moc **58 W**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Częstotliwość **50-60 Hz**
- Napięcie liniowe **220-240 V**
- Typ lampy **TL-D**
- 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%**
- Wydajność napięcia zasilania (AC) **202-254V -8%/+6%**
- 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-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 $\leq 0,1\%$ 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