

- Straty mocy lampy TL-D **4.8**
 - Szerokość B1 **30.0 mm**
 - Temp. punktu pomiarowego **110 [tak]**
 - Opakowanie zbiorcze **12**
 - Waga netto 1 szt. **0.205 kg**
 - Moc znam. lampy TL-D **58**
 - Znamionowa lampa **TL-D**
 - Kod zastosowania **III**
 - Napięcie sieciowe **220-240 V**
 - Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
 - Trwałość 90% @Tcaselife **50000 hr**
 - Klasa wydajności energ. **A2 BAT**
 - Automatyczny restart **Yes**
 - Napięcie awaryjne **186-275**
 - Nap. zapłonu zasilanie awaryj. **186-275 V**
 - 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**
 - Współczynnik szczytu **1.7 (max) -**
 - Zakres częstotliwości **45 kHz**
 - Poziom hałasu
-
- Poj. przew. wyjść. do ziemi **200 pF**
 - Poj. przew. wyjść. wzajemna **200 pF**
 - Max. dł. przewodów zapłonowych **0.75 m**
 - T-obudowy trwałość **80 C**
 - T-obudowy max. **80 (max) C**
 - Temp. wymagana do zapłonu **-25 (min), 60 (max) C**
 - Temp. otoczenia **-25 (min), 60 (max) C**
 - Temp. przechowania **-40 (min), 50 (max) C**
 - Wsk stat. str. Awaryjna praca **0.7 -**
 - 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 **280.0 mm**
 - Odległ. otw. montaż. dł. A2 **265.0 mm**
 - Wysokość C1 **28.0 mm**
 - Średnica otworu montażowego D1 **4.2 mm**
 - Częst.rad. 9 kHz ... 30MHz **EN 55015**
 - Częst.rad. 30 MHz ... 1000MHz **EN 55022 level B [Level = Class]**
 - 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**
 - Standard dla ewakuacji **IEC 60598-2-22**

HF-Performer III TLD to elektroniczny statecznik na prąd o wysokiej częstotliwości, zrównoważonej funkcjonalności i smukłej konstrukcji do świetlówek TLD. Idealnie nadaje się do zastosowań, które wymagają dużej wydajności energii. Produkty HF-Performer III charakteryzują się solidną konstrukcją, spełniają wszystkie odpowiednie międzynarodowe normy bezpieczeństwa i wydajności oraz posiadają wysoki wskaźnik wydajności (CELMA EEI A2).

Rozwiązanie energooszczędne

- Programowany rozruch pozwala włączać i wyłączać lampę bez wpływu na długość okresu eksploatacji.
- Awaryjne źródło światła zgodne z normami IEC/EN 60598-2-22 dla opraw oświetleniowych
- Inteligentne zasilanie zapewnia stały strumień świetlny niezależnie od wahań napięcia
- Kompatybilność z oprawami z ochroną klasy I oraz, po testach, klasy II
- Uniwersalne złącze Wago 251 oferuje elastyczność podłączania ręcznego (poziomo), zmechanizowanego (na wcisk) lub zmechanizowanego podłączania AFL (pionowo).

HF-Performer III TLD to elektroniczny statecznik na prąd o wysokiej częstotliwości, zrównoważonej funkcjonalności i smukłej konstrukcji do świetlówek TLD. Idealnie nadaje się do zastosowań, które wymagają dużej wydajności energii. Produkty HF-Performer III charakteryzują się solidną konstrukcją, spełniają wszystkie odpowiednie międzynarodowe normy bezpieczeństwa i wydajności oraz posiadają wysoki wskaźnik wydajności (CELMA EEI A2).

Charakterystyka urządzenia

- 50 000 godzin pracy przy maksymalnej Tc oraz ponad 60 000 włączeń/wyłączeń jednej lampy
- Programowany rozruch, bez migotania i ze wstępnym ogrzewaniem (<1,0 s), co pozwala włączać i wyłączać lampę bez wpływu na długość okresu eksploatacji
- Aktywna korekta współczynnika mocy zapewnia stały strumień świetlny niezależnie od wahań napięcia
- Ochrona przed nadmiernym napięciem i nieprawidłowym podłączeniem.

Aplikacje/Zastosowania

- Stosowany z systemami sterowania wykrywaniem ruchu, takimi jak Philips OccuPlus
- Zastosowania wewnętrzne, np. biurowce, szpitale, supermarket, domy towarowe, budynki przemysłowe oraz szkoły
- Zastosowania zewnętrzne o klasie I, np. tereny przemysłowe i parkingi