

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

Kod ElektriKo: 75621 Kod Philips: 8718291770589



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **20**
- Materiał Nr (12NC) **913713041166**
- Waga netto (szt.) **0.155kg**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Temperatura otoczenia (Max) **50 °C**
- Temperatura otoczenia (Min) **-10 °C**
- Temperatura przechowywania (Max) **50 °C**
- Maksymalna temperatura obudowy (Max) **80 °C**
- Temperatura przechowywania (Min) **-20 °C**
- Liczba lamp **2piece/unit**
- Typ lampy **TL-D II**
- Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom) **16**
- Restart automatyczny **tak**
- Częstotliwość robocza (Nom) **44.9kHz**
- Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom) **0.97**
- Współczynnik szczytu (Nom) **1.8**
- Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC) **184-276V**
- Czas wstępnego podgrzewania **1.4s**
- Wydajność napięcia zasilania (AC) **220-240V**
- Prąd upływu (Max) **0.5mA**
- Szerokość prądu rozruchowego **0.37ms**
- Współczynnik statecznika (Nom) **0.95**
- Straty mocy (Nom) **8.4W**
- Szczyt prądu rozruchowego (Max) **20A**
- Złącze wejściowe typu połączenia **wkładka**
- Długość kabla pod napięciem **0.75m**
- Typ złącza zaciski wyjściowe **wkładka**
- Wydajność przewodu wyjściowego - Wzajemna (Max) **150pF**
- Długość przewodu **8.0-9.0mm**
- Oprawa podwójna: master-slave **Possible, lamp wires 0.75m max. length [Master/Slave operation possible]**
- Pojemność przewodu wyjściowego bez napięcia – Uziemienie (Max) **150pF**
- Przekrój złącza wejściowego **0.50-1.50mm²**
- Przekrój złącza wyjściowego **0.50-1.50mm²**
- Pojemność przewodu wyjściowego pod napięciem – Uziemienie (Max) **150pF**
- Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik **36**
- Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom) **80 °C**
- Obudowa: **L 211x40x28.7**
- Nominalny strumień świetlny po 60 sekundach **100% of EBLF**

- Normalne napięcie robocze (DC) **220-240V**
 - Napięcie akumulatora zapewniające działanie **176-275V**
 - Napięcie akumulatora zapewniające zapłon **186-275V**
 - Nominalny strumień świetlny po 5 sekundach **50% of EBLF**
 - Strumień świetlny oprawy w trybie pracy awaryjnej (EBLF) (Nom) **0.7%**
 - EMI 9 kHz ... 30 MHz **EN55015**
 - Norma dotycząca uderzeń **IEC 60068-2-29 Eb**
 - Norma związana z drganiami **IEC 60068-2-6:2007-Fc**
 - Współczynnik efektywności energetycznej **A2**
 - Poziom przydźwięku i hałasu
-
- Moc lampy TL-D **30.07/29.95W**
 - Napięcie wejściowe **220-240V**
 - Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **20**
 - Materiał Nr (12NC) **913713041166**
 - Waga netto (szt.) **0.155kg**
 - Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
 - Temperatura otoczenia (Max) **50 °C**
 - Temperatura otoczenia (Min) **-10 °C**
 - Temperatura przechowywania (Max) **50 °C**
 - Maksymalna temperatura obudowy (Max) **80 °C**
 - Temperatura przechowywania (Min) **-20 °C**
 - Liczba lamp **2piece/unit**
 - Typ lampy **TL-D II**
 - Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom) **16**
 - Restart automatyczny **tak**
 - Częstotliwość robocza (Nom) **44.9kHz**
 - Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom) **0.97**
 - Współczynnik szczytu (Nom) **1.8**
 - Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC) **184-276V**
 - Czas wstępnego podgrzewania **1.4s**
 - Wydajność napięcia zasilania (AC) **220-240V**
 - Prąd upływu (Max) **0.5mA**
 - Szerokość prądu rozruchowego **0.37ms**
 - Współczynnik statecznika (Nom) **0.95**
 - Straty mocy (Nom) **8.4W**
 - Szczyt prądu rozruchowego (Max) **20A**
 - Złącze wejściowe typu połączenia **wkładka**
 - Długość kabla pod napięciem **0.75m**
 - Typ złącza zaciski wyjściowe **wkładka**
 - Wydajność przewodu wyjściowego - Wzajemna (Max) **150pF**
 - Długość przewodu **8.0-9.0mm**
 - Oprawa podwójna: master-slave **Possible, lamp wires 0.75m max. length [Master/Slave operation possible]**
 - Pojemność przewodu wyjściowego bez napięcia – Uziemienie (Max) **150pF**
 - Przekrój złącza wejściowego **0.50-1.50mm²**
 - Przekrój złącza wyjściowego **0.50-1.50mm²**
 - Pojemność przewodu wyjściowego pod napięciem – Uziemienie (Max) **150pF**
 - Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik **36**
 - Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom) **80 °C**
 - Obudowa: **L 211x40x28.7**
 - Nominalny strumień świetlny po 60 sekundach **100% of EBLF**
 - Normalne napięcie robocze (DC) **220-240V**
 - Napięcie akumulatora zapewniające działanie **176-275V**
 - Napięcie akumulatora zapewniające zapłon **186-275V**
 - Nominalny strumień świetlny po 5 sekundach **50% of EBLF**
 - Strumień świetlny oprawy w trybie pracy awaryjnej (EBLF) (Nom) **0.7%**

- EMI 9 kHz ... 30 MHz **EN55015**
 - Norma dotycząca uderzeń **IEC 60068-2-29 Eb**
 - Norma związana z drganiami **IEC 60068-2-6:2007-Fc**
 - Współczynnik efektywności energetycznej **A2**
 - Poziom przydźwięku i hałasu
-
- Moc lampy TL-D **30.07/29.95W**

Przede wszystkim inteligentny i niezawodny HF-Essential II to najbardziej przystępne cenowo rozwiązanie pozwalające niezawodnie użytkować świetlówki. Stanowi również doskonały bazowy produkt dla posiadaczy układów elektromagnetycznych, którzy chcą skorzystać z możliwości oferowanych przez stateczniki elektroniczne. Oszczędny i niezawodny statecznik HF-Essential II ma klasę energooszczędności A2, a jego solidna konstrukcja spełnia wszystkie odpowiednie międzynarodowe normy bezpieczeństwa i wydajności. HF-Essential II to świetny wybór do wielu różnych nowych i modernizowanych instalacji w sektorze komercyjnym, w tym instalacji oświetlenia ogólnego montowanych na powierzchni, do parkingów podziemnych, magazynów i podobnych zastosowań.

