

# Hf-e 1/2 58 TL-d II 220-240v 50/60hz

Kod ElektriKo: 75618 Kod Philips: 8718291770640



## Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **20**
- Materiał Nr (12NC) **913713040966**
- Waga netto (szt.) **0.155kg**
- Częstotliwość wejściowa **50-60\_1Hz**
- Temperatura otoczenia (Max) **50 °C**
- Temperatura otoczenia (Min) **-10 °C**
- Temperatura przechowywania (Max) **80 °C**
- Maksymalna temperatura obudowy (Max) **75 °C**
- Temperatura przechowywania (Min) **-40 °C**
- Liczba lamp **1/2piece/unit**
- Typ lampy **TL-D II**
- Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom) **20**
- Restart automatyczny **tak**
- Częstotliwość robocza (Nom) **44.9kHz**
- Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom) **0.98**
- Współczynnik szczytu (Nom) **1.8**
- Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC) **198-264V-10%-+10%**
- Czas wstępnego podgrzewania **1.7s**
- Wydajność napięcia zasilania (AC) **202-254V-8%-+6%**
- Prąd upływu (Max) **0.5mA**
- Szerokość prądu rozruchowego **0.3ms**
- Współczynnik statecznika (Nom) **1.04**
- Straty mocy (Nom) **6.78/5.18W**
- Szczyt prądu rozruchowego (Max) **24A**
- Złącze wejściowe typu połączenia **wkładka**
- Długość kabla pod napięciem **0.75m**
- Typ złącza zaciski wyjściowe **wkładka**
- Wydajność przewodu wyjściowego - Wzajemna (Max) **200pF**
- 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) **200pF**
- Przekrój złącza wejściowego **0.50-1.50mm<sup>2</sup>**
- Przekrój złącza wyjściowego **0.50-1.50mm<sup>2</sup>**
- Pojemność przewodu wyjściowego pod napięciem – Uziemienie (Max) **200pF**
- Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom) **75 °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 60068-2-29:1993-Eb**
  - Norma związana z drganiami **IEC 60068-2-6:2007-Fc**
  - Współczynnik efektywności energetycznej **A2**
  - Poziom przydźwięku i hałasu
- 
- Moc lampy TL-D **49.1-48.42-54.42W**
  - Napięcie wejściowe **220-240V**
  - Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **20**
  - Materiał Nr (12NC) **913713040966**
  - Waga netto (szt.) **0.155kg**
  - Częstotliwość wejściowa **50-60\_1Hz**
  - Temperatura otoczenia (Max) **50 °C**
  - Temperatura otoczenia (Min) **-10 °C**
  - Temperatura przechowywania (Max) **80 °C**
  - Maksymalna temperatura obudowy (Max) **75 °C**
  - Temperatura przechowywania (Min) **-40 °C**
  - Liczba lamp **1/2piece/unit**
  - Typ lampy **TL-D II**
  - Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom) **20**
  - Restart automatyczny **tak**
  - Częstotliwość robocza (Nom) **44.9kHz**
  - Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom) **0.98**
  - Współczynnik szczytu (Nom) **1.8**
  - Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC) **198-264V-10%--+10%**
  - Czas wstępnego podgrzewania **1.7s**
  - Wydajność napięcia zasilania (AC) **202-254V-8%--+6%**
  - Prąd upływu (Max) **0.5mA**
  - Szerokość prądu rozruchowego **0.3ms**
  - Współczynnik statecznika (Nom) **1.04**
  - Straty mocy (Nom) **6.78/5.18W**
  - Szczyt prądu rozruchowego (Max) **24A**
  - Złącze wejściowe typu połączenia **wkładka**
  - Długość kabla pod napięciem **0.75m**
  - Typ złącza zaciski wyjściowe **wkładka**
  - Wydajność przewodu wyjściowego - Wzajemna (Max) **200pF**
  - 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) **200pF**
  - Przekrój złącza wejściowego **0.50-1.50mm<sup>2</sup>**
  - Przekrój złącza wyjściowego **0.50-1.50mm<sup>2</sup>**
  - Pojemność przewodu wyjściowego pod napięciem – Uziemienie (Max) **200pF**
  - Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom) **75 °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 60068-2-29:1993-Eb**

- Norma związana z drganiami **IEC 60068-2-6:2007-Fc**
- Współczynnik efektywności energetycznej **A2**
- Poziom przydźwięku i hałasu
  
- Moc lampy TL-D **49.1-48.42-54.42W**

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.

