

Hf-e 3/4 14 TL5 II 220-240v 50/60hz

Kod ElektriKo: 75622 Kod Philips: 8718291770626



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **20**
- Materiał Nr (12NC) **913713041366**
- 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 **3/4piece/unit**
- Typ lampy **TL5 II**
- Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom) **28**
- Restart automatyczny **tak**
- Częstotliwość robocza (Nom) **47kHz**
- Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom) **0.98**
- Współczynnik szczytu (Nom) **1.7**
- Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC) **198-264V-10%-+10%**
- Czas wstępnego podgrzewania **0.85s**
- Wydajność napięcia zasilania (AC) **202-254V-8%-+6%**
- Prąd upływu (Max) **0.5mA**
- Szerokość prądu rozruchowego **0.25ms**
- Współczynnik statecznika (Nom) **1.00**
- Straty mocy (Nom) **3.50/5.00W**
- 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 **0.50-1.50mm²**
- Przekrój złącza wyjściowego **0.50-1.50mm²**
- Moc źródła światła TL5 **41.5/56.0W**
- Pojemność przewodu wyjściowego pod napięciem – Uziemienie (Max) **200pF**
- Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik **14**
- Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom) **75°C**
- Obudowa: **L 211x40x26**

- 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 BAT**
 - Poziom przydzwięku i hałasu
-
- Znamionowa moc lampy TL5 **14W**
 - Straty mocy dla TL5 **3.50/5.00W**
 - Napięcie wejściowe **220-240V**
 - Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **20**
 - Materiał Nr (12NC) **913713041366**
 - 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 **3/4piece/unit**
 - Typ lampy **TL5 II**
 - Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom) **28**
 - Restart automatyczny **tak**
 - Częstotliwość robocza (Nom) **47kHz**
 - Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom) **0.98**
 - Współczynnik szczytu (Nom) **1.7**
 - Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC) **198-264V-10%--+10%**
 - Czas wstępnego podgrzewania **0.85s**
 - Wydajność napięcia zasilania (AC) **202-254V-8%--+6%**
 - Prąd upływu (Max) **0.5mA**
 - Szerokość prądu rozruchowego **0.25ms**
 - Współczynnik statecznika (Nom) **1.00**
 - Straty mocy (Nom) **3.50/5.00W**
 - 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 **0.50-1.50mm²**
 - Przekrój złącza wyjściowego **0.50-1.50mm²**
 - Moc źródła światła TL5 **41.5/56.0W**
 - Pojemność przewodu wyjściowego pod napięciem – Uziemienie (Max) **200pF**
 - Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik **14**
 - Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom) **75 °C**
 - Obudowa: **L 211x40x26**
 - 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 BAT**
 - Poziom przydźwięku i hałasu
-
- Znamionowa moc lampy TL5 **14W**
 - Straty mocy dla TL5 **3.50/5.00W**

Przede wszystkim inteligentny i niezawodny HF-Essential II to najbardziej przystępne cenowo rozwiązanie pozwalające niezawodnie użytkować świetłówki. 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.

