



HF-Selectalume II TL5

HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II to najbardziej ekonomiczne, niezawodne, kompaktowe i niedrogie rozwiązanie świetłówkowe z zastosowaniem przelomowej technologii, która umożliwi energooszczędność, elastyczność systemu i niezrównaną wydajność. Ekonomiczny model HF-Selectalume II charakteryzuje się solidnym wzornictwem spełniającym wszystkie odpowiednie międzynarodowe normy bezpieczeństwa i wydajności. HF-Selectalume II jest przeznaczony do stosowania z oprawami oświetleniowymi do wnętrz, na przykład reflektorami, oświetleniem typu downlight i oprawami schowanymi, które są przeważnie stosowane w biurach, sklepach, przemyśle, hotelarstwie, restauracjach i innych miejscach, w których instalowane są urządzenia sterujące z okazjonalnym przełączaniem

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|-------------------|
| Kod zastosowania | II |
| Wersja typu | mk1 |
| Typ lampy | TL5 |
| Number of Lamps | 2 sztuka |
| Restart automatyczny | tak |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Napięcie wejściowe | 220-240 V |
| Częstotliwość wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Częstotliwość robocza (Nom) | 40-60 kHz |
| Współczynnik szczytu (Nom) | 1,7 |
| Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom) | 0,99 |
| Czas wstępnego podgrzewania | 1,6 s |
| Wydajność napięcia zasilania (AC) | 202-254V-8%-+6% |
| Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC) | 198-264V-10%-+10% |
| Prąd upływu (Max) | 0,5 mA |

| Szerokość prądu rozruchowego | 0,38 ms |
|--|--|
| Współczynnik statecznika (Nom) | 0,99 |
| Strata mocy (Nom) | 13,7 W |
| Szczyt prądu rozruchowego (Max) | 28 A |
| Sprawność przy pełnym obciążeniu [%] | 93,4 % |
| Okablowanie | |
| Złącze wejściowe typu połączenia | złączka WAGO 744 |
| Wydajność przewodu wyjściowego – Wzajemna (Max) | 200 pF |
| Złącze wyjściowe typu połączenia | złączka WAGO 744 [przystosowane do ręcznego okablowania] |
| Długość kabla pod napięciem | 0,75 m |
| Długość przewodu | 8,0-9,0 mm |
| Oprawa podwójna: master-slave | przewody do lampy maks. 2 m długości [możliwa praca nadrzędna/podrzędna] |
| Przekrój złącza wejściowego | 0,50-1,50 mm ² |

HF-Selectalume II TL5

| | |
|---|---------------------------|
| Przekrój złącza wyjściowego | 0.50-1.50 mm ² |
| Pojemność przewodu wyjściowego bez napięcia – Uziemienie (Max) | 200 pF |
| Pojemność przewodu wyjściowego pod napięciem – Uziemienie (Max) | 200 pF |

Cechy systemu

| | |
|--|---------|
| Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik | 54 W |
| Znamionowa moc lampy TL5 | 54 W |
| Moc systemu TL5 | 110.9 W |
| Moc źródła światła TL5 | 97.2 W |
| Strata mocy dla TL5 | 13.7 W |

Temperatura

| | |
|---|--------|
| Temperatura otoczenia (Max) | 50 °C |
| Temperatura otoczenia (Min) | -15 °C |
| Temperatura przechowywania (Max) | 80 °C |
| Temperatura przechowywania (Min) | -40 °C |
| Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom) | 75 °C |
| Maksymalna temperatura obudowy (Max) | 75 °C |

Mechanika i korpus

| | |
|---------|-------------|
| Obudowa | L 280x30x21 |
|---------|-------------|

Praca awaryjna

| | |
|---|--------------|
| Nominalny strumień świetlny po 60 sekundach | 100% of EBLF |
| Normalne napięcie robocze (DC) | 220-240 V |

| | |
|--|-------------|
| Napięcie akumulatora zapewniające działanie | 176-275 V |
| Napięcie akumulatora zapewniające zapłon | 186-275 V |
| Strumień świetlny oprawy w trybie pracy awaryjnej (EBLF) (Nom) | 100 % |
| Nominalny strumień świetlny po 5 sekundach | 50% of EBLF |

Zatwierdzenie i Aplikacja

| | |
|-------------------------------------|--|
| Wskaźnik efektywności energetycznej | A2 BAT |
| Klasyfikacja IP | IP20 [Ingress Protection 20] |
| EMI 9 kHz ... 30 MHz | EN55015 |
| Norma związana z drganiami | IEC68-2-6 F c |
| Norma dotycząca uderzeń | IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms) |
| Znaki zatwierdzenia | Znak "F" Oznaczenie CE Certyfikat ENEC Certyfikat CCC Certyfikat C-Tick Certyfikat PSB Oznaczenie TISI Zgodność SIRIM Certyfikat CB Zgodność CCC Certyfikat VDE-EMV |
| Poziom przydzwźwięku i hałasu | < 30 dB(A) |

Dane produktu

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Pełny kod produktu | 872790090562500 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500999382 |
| Kod zamówienia | 90562500 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 12 |
| Material Nr. (12NC) | 913713033766 |
| SAP Net Weight (Piece) | 0,221 kg |

Rysunki techniczne

A2

| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|----------------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|
| HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz | 4,1 mm | 21,5 mm | 360,0 mm | 350,0 mm | 30,0 mm |

HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II TL5

