



HF-Selectalume II TL5

HF-S 124/39 TL5 II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II to najbardziej ekonomiczne, niezawodne, kompaktowe i niedrogi rozwiązanie świetłówkowe z zastosowaniem przelomowej technologii, która umożliwia 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	1 sztuka
Restart automatyczny	tak
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Częstotliwość robocza (Nom)	45 kHz
Współczynnik szczytu (Nom)	1,7
Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom)	0,98
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	0,28 ms
Współczynnik statecznika (Nom)	1,05
Strata mocy (Nom)	3.5/4 W
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	20 A
Sprawność przy pełnym obciążeniu [%]	91,10000000000001 %
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	24/39 W
Znamionowa moc lampy TL5	24/39 W
Moc systemu TL5	27/42 W
Moc źródła światła TL5	23.5/38 W
Strata mocy dla TL5	3.5/4 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 280x30x21.5
---------	---------------

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

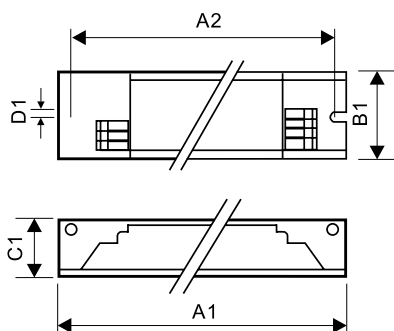
Zatwierdzenie i Aplikacja

Wskaźnik efektywności energetycznej	A2/A2BAT
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 przydźwięku i hałasu	< 30 dB(A)

Dane produktu

Pełny kod produktu	872790093933000
Nazwa produktu na zamówieniu	HF-S 124-39 TL5 II 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8727900939330
Kod zamówienia	93933000
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	913713034466
SAP Net Weight (Piece)	0,190 kg

Rysunki techniczne



HF-S 124-39 TL5 II 220-240V 50/60Hz

Product

HF-S 124-39 TL5 II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II TL5

