



# HF-Selectalume II TL5

## HF-S 154 TL5 II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II to najbardziej ekonomiczne, niezawodne, kompaktowe i niedrogi 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	1 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)	0,98
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	0,25 ms
Współczynnik statecznika (Nom)	1,02
Strata mocy (Nom)	4,7 W
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	20 A
Sprawność przy pełnym obciążeniu [%]	92,51 %
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 <sup>2</sup>

## HF-Selectalume II TL5

Przekrój złącza wyjściowego	0.50-1.50 mm <sup>2</sup>
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	58.7 W
Moc źródła światła TL5	54 W
Strata mocy dla TL5	4.7 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 przydzwisku i hałasu	< 30 dB(A)

### Dane produktu

Pełny kod produktu	872790090561800
Nazwa produktu na zamówieniu	HF-S 154 TL5 II 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500999375
Kod zamówienia	90561800
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	913713033666
SAP Net Weight (Piece)	0,185 kg

## Rysunki techniczne

A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-S 154 TL5 II 220-240V 50/60Hz	4,1 mm	28,0 mm	280 mm	265 mm	30,0 mm

HF-S 154 TL5 II 220-240V 50/60Hz

## HF-Selectalume II TL5

