



HF-Selectalume II TL-D

HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II to najbardziej ekonomiczne, niezawodne, kompaktowe i niedrogie rozwiązanie świetlówkowe z zastosowaniem przełomowej 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	Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom)	0,98
Wersja typu	mk1	Czas wstępnego podgrzewania	1,6 s
Typ lampy	TL-D	Wydajność napięcia zasilania (AC)	202-254V-8%-+6%
Number of Lamps	2 sztuka	Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	198-264V-10%-+10%
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	12	Prąd upływu (Max)	0,5 mA
Restart automatyczny	tak	Szerokość prądu rozruchowego	0,35 ms
		Współczynnik statecznika (Nom)	0,97
		Strata mocy (Nom)	8,7 W
		Szczyt prądu rozruchowego (Max)	28 A
		Sprawność przy pełnym obciążeniu [%]	92 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne		Okablowanie	
Napięcie wejściowe	220-240 V	Złącze wejściowe typu połączenia	złączka WAGO 744
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz	Wydajność przewodu wyjściowego –	200 pF
Częstotliwość robocza (Nom)	46 kHz	Wzajemna (Max)	
Współczynnik szczytu (Nom)	1,7		

HF-Selectalume II TL-D

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
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	58 W
Znamionowa moc lampy TL-D	58 W
Moc systemu TL-D	111.7 W
Moc lampy TL-D	102 W
Strata mocy dla TL-D	9.7 W

Temperatura

Temperatura otoczenia (Max)	50 °C
Temperatura otoczenia (Min)	-20 °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 280x30x28
---------	-------------

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	872790089746300
Nazwa produktu na zamówieniu	HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500999085
Kod zamówienia	89746300
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	913713032566
SAP Net Weight (Piece)	0,193 kg

Rysunki techniczne

A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz	4,1 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm

HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II TL-D

