



HF-Essential II dla świełówek TL5 i TL-D

HF-Essential II for TL5/TL-D

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.

Korzyści

- Średni nominalny okres eksploatacji ponad 45 000 godzin (przy Ta 50°C)
- Zoptymalizowane podgrzewanie lampy gwarantujące co najmniej 25 000 cykli włączenia/wyłączenia
- Certyfikaty zgodności z normami CE, KEMA i CCC

Cechy

- Technologia Multi-Power umożliwiającą precyzyjną regulację działania wielu źródeł światła o różnych mocach
- Funkcja pracy pojedynczej/podwójnej: możliwość zamontowania 1 lub 2 źródeł światła
- Najwyższa niezawodność podczas eksploatacji w systemie

HF-Essential II for TL5/TL-D

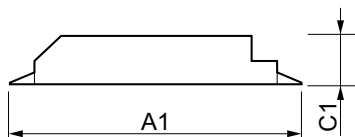
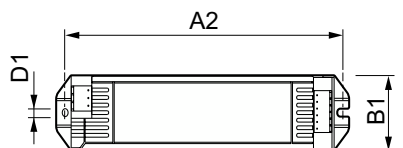
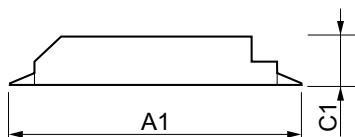
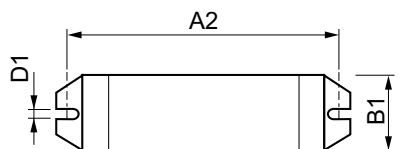
Zastosowanie

- Może pracować na prądzie stałym i funkcjonować w instalacjach oświetlenia awaryjnego
- Większa żywotność lampy w instalacjach o częstym włączaniu/wyłączaniu (do 15 cykli dziennie), np. z czujnikami obecności lub ruchu
- Do opraw o klasie ochrony I i II używanych w biurach, szpitalach, supermarketach, domach towarowych i szkołach

Wersje



Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-E II 236 TL-D 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	28,7 mm	211,0 mm	198,0 mm	39,6 mm

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-E 1/2 58 TL-D II 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	28,7 mm	211,0 mm	198,0 mm	40,0 mm

HF-Essential II for TL5/TL-D

Eksplatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz

Mechanika i korpus

Obudowa	L 211x40x28.7
---------	---------------

Certyfikaty i zastosowania

Wskaźnik efektywności energetycznej	A2
-------------------------------------	----

Eksplatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)
77064000	HF-E 1/2 58 TL-D II 220-240 50/60Hz	20

Order Code	Full Product Name	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)
77058900	HF-E 236 TL-D II 220-240 50/60Hz	16

