



# Solidne rozwiązanie w przystępnej cenie

## HF-Selectalume II TL5

HF-Selectalume II to najbardziej ekonomiczne, niezawodne, kompaktowe i niedrogie rozwiązanie świetlówkowe z zastosowaniem przełamowej 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 przelączaniem

### Korzyści

- Automatyczny restart (po spadku napięcia lub wymianie lampy) zapewnia łatwość obsługi i wymiany lamp.
- Awaryjne źródło światła zgodne z normami IEC/EN 60598-2-22 dla opraw oświetleniowych
- Kompatybilność z oprawami z ochroną klasy I oraz, po testach, klasy II

### Cechy

- Zgodność z normami CE i Kema-Keur
- Średni okres trwałości użytkowania wynosi ponad 50 000 godzin przy  $T_a = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Szybkie uruchomienie ciepłych lamp dzięki czasowi nagrzewania żarnika  $< 1,2\text{ sek.}$
- Aktywna korekta współczynnika mocy zapewnia stały strumień świetlny niezależnie od wahań napięcia
- Złącze Wago 744 oferuje elastyczność podłączania ręcznego (poziomo) lub zmechanizowanego (na wcisk) oraz prosty mechanizm odłączania.

## HF-Selectalume II TL5

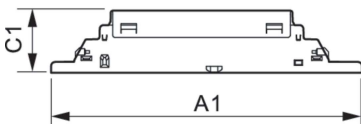
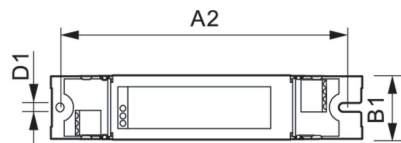
### Zastosowanie

- Idealne do zastosowań, w których potrzebne jest zmniejszenie zużycia mocy na metr kwadratowy lub obniżenie kosztów operacyjnych
- Instalacje, w których zamontowano urządzenia sterujące i w których tylko okazjonalnie zdarza się włączać/wyłączać lampy (np. czujniki ruchu lub światła powodujące włączanie zasilania sieciowego)
- Profesjonalne zastosowania wewnętrzne o długich czasach pracy, np. biurowce, budynki call centers, klasy, hotele, domy towarowe, sklepy, supermarkety, małe sklepiki, tereny przemysłowe (np. korytarze i niskie systemy linii świetlnych) oraz parkingi miejskie

### Wersje



### Rysunki techniczne



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 249 TL5 II 220-240V 50/60Hz	4,1 mm	21,5 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm
HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz	4,1 mm	21,5 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

#### 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 280x30x21
---------	-------------

#### Certyfikaty i zastosowania

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

### Eksplatacja i połączenie elektryczne

## HF-Selectalume II TL5

Order Code	Full Product Name	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)
90560100	HF-S 249 TL5 II 220-240V 50/60Hz	12
90561800	HF-S 154 TL5 II 220-240V 50/60Hz	-

Order Code	Full Product Name	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)
90562500	HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz	-

