



HF-Selectalume II TL5

HF-S 249 TL5 II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II to najbardziej ekonomiczne, niezawodne, kompaktowe i niedrogie rozwiązanie świetłówkowe 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 wnętrza, 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

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Prąd upływu (Max)	0,5 mA
Szerokość prądu rozruchowego	0,35 ms
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	28 A
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	12
Okablowanie	
Złącze wejściowe typu połączenia	Złączka WAGO 744
Złącze wyjściowe typu połączenia	Złącze WAGO 744 [Odpowiednie do ręcznego okablowania]

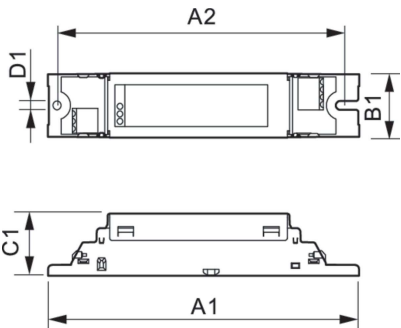
Temperatura	
Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	75 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	75 °C
Mechanika i korpus	
Obudowa	L 280x30x21
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Waga netto (szt.)	0,225 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Wskaźnik efektywności energetycznej	A2 BAT
Oznaczenia Certyfikatów	Znak F Znak CE Certyfikat ENEC Certyfikat CCC Certyfikat C-Tick Certyfikat PSB Znak TISI Zatwierdzenie SIRIM Certyfikat CB Certyfikat CCC Certyfikat VDE-EMV

HF-Selectalume II TL5

Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do 50°C
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	HF-S 249 TL5 II 220-240V 50/60Hz
Pełna nazwa produktu	HF-S 249 TL5 II 220-240V 50/60Hz
Full EOC	872790090560100
Kod zamówienia	90560100

Materiał Nr (12NC)	913713033566
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500999368
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8727900905601

Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-S 249 TL5 II 220-240V 50/60Hz	4,1 mm	21,5 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm

