



# PILA Waterproof

## PILA WT007C LED17S/840 PSU L600

1700 lm, 100 lm/W, 4000 K, 17 W

Profesjonalne oprawy oświetleniowe Pila to seria produktów, która oferuje niezawodne oprawy LED - wyprodukowane w oparciu o przetestowane laboratoryjnie komponenty. Energooszczędne oprawy z intuicyjną, bezpieczną instalacją i użytkowaniem. Właściwy wybór dla każdej instalacji. Hermetyczna oprawa oświetleniowa LED to niezawodny wybór, który sprawdzi się doskonale we wszystkich zastosowaniach przemysłowych.

### Dane produktu

#### Informacje ogólne

Zasilacz w zestawie	Tak
Urządzenie zabezpieczające	-

#### Dane techniczne oświetlenia

Strumień świetlny	1700 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100 lm/W
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80

#### Obsługa i elektryczność

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość zasilania	50 lub 60 Hz
Pobór mocy	17 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9

Kąt wiązki źródła światła	120°
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 120°
Ujednolicona ocena ośnienia CEN	27

Oznakowanie CE	Tak
Znak ENEC	Nie
Okres gwarancji	2 lata
Zgodność z dyrektywą RoHS UE	Tak

#### Początkowa wydajność (zgodność z IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	-
Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.38), SDCM≤6
Tolerancja Poboru mocy	+/-10%

PILA Waterproof

Połączenie	Terminal 2-biegunowy
Kable	0,3 m bez wtyczki
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +35°C
Sterowanie i przyciemnianie	
Możliwość przyciemniania	Nie
Sterowniki/zasilacz/transfomator	Zasilacz (wł./wyt.)
Interfejs sterowania	-
Stały strumień świetlny	Nie
Standard DALI	-

Mechanika i obudowa

Materiał obudowy	poliwęglan
Materiał reflektora	poliwęglan
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza	poliwęglan
Materiał mocujący	Stal nierdzewna
Kolor obudowy	Szary i biały
Wykończenie klosza optycznego	Opalizowany
Całkowita długość	65 cm
Całkowita szerokość	3,75 cm
Całkowita wysokość	4,6 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	65 x 3,75 x 4,6 cm

Certyfikacja

Stopień Szczelności	IP65
Kod ochrony przed uderzeniami mechanicznymi	
Kod ochrony przed uderzeniami mechanicznymi	IK06
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Test rozżarzonym drutem	Temp, 650°C, czas 30 s

Instrukcja instalacji ( kliknij)



Wydajność w czasie (zgodność z IEC)

Wskaźnik awaryjności przy średnim użytkowaniu 50000 h	-
Utrzymanie strumienia świetlnego przy średnim okresie użytkowania*	
Utrzymanie strumienia świetlnego przy	L50 50000 h

Warunki stosowania

Temperatura otoczenia Tq	25 °C
Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy
Nadaje się do przełączania losowego	Nie dotyczy

Dane produktu

Nazwa zamawianego produktu	PILA WT007C LED17S/840 PSU L600
Pełna nazwa produktu	
Pełna nazwa produktu	PILA WT007C LED17S/840 PSU L600
Pełny kod produktu	911401809680
Material Nr. (12NC)	911401809680
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	0,19 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8710163343112
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	24
EAN/UPC - Case	8710163343129