



# PILA Waterproof

## PILA WT007C LED48S/840 PSU L1200

4800 lm, 125 lm/W, 4000 K, 38 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	4800 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	125 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	38 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9

Kąt wiązki źródła światła	-
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Symetryczna
Ujednolicona ocena ośnienia CEN	33

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 chromatyczność	(0.38, 0.38), SDCM≤6
Tolerancja Poboru mocy	+/-10%

PILA Waterproof

Połączenie	Kable przyłączeniowe
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	Ciemnoszary
Wykończenie klosza optycznego	Opalizowany
Całkowita długość	126 cm
Całkowita szerokość	3,75 cm
Całkowita wysokość	4,6 cm
Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	126 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 LED48S/840 PSU L1200
Pełna nazwa produktu	
Pełna nazwa produktu	PILA WT007C LED48S/840 PSU L1200
Pełny kod produktu	911401853187
Material Nr. (12NC)	911401853187
Liczba szt. w opakowaniu	1
Masa netto (sztuka)	0,29 kg
EAN/UPC - Produkt/Pudełko	8720169753181
Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym	24
EAN/UPC - Case	8720169753211