



**PILA WL007C G2 13S/840
PSU RND MDU WH**

911401892787



PILA do montażu na ścianie, 15 W, 1400 lm, 4000 K

poliwęglan, Biały, RAL 9003, 1400 lm, 15 W, 93 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM \leq 6, Kąt rozsyłu światła 110°, poliwęglan, IP65 | Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne, IK06 | 1 J, Klasa bezpieczeństwa II, Szybkozłączka 2-biegunowa

Informacje ogólne

Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Nie
Okres gwarancji	3 lata

Dane techniczne oświetlenia

Strumień Świetlny	1 400 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	93 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 110°
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	110°

Eksplatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Prąd rozruchowy	3 A
Czas rozruchu	200 ms
Zużycie energii	15 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.7
Połączenie	Szybkoszłączka 2-biegunowa
Przewód	-
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	35
Nadaje się do losowego przełączania	Nie
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	-
Zasilacz/moduł zasilający/ transformator	-
Stały strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	poliwęglan
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	-
Kolor Korpusu	Biały, RAL 9003
Wykończenie klosza/soczewki	-
Całkowita długość	182 mm
Całkowita szerokość	182 mm
Całkowita wysokość	66 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	66 x 182 x 182 mm
Kod stopnia ochrony	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]

Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK06 [1 J]
Waga netto (szt.)	0,290 kg

Certyfikaty i zastosowania

Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	-
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	-
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +40°C

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	-10%,+15%
Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.38) SDCM≤6
Tolerancja zużycia energii	-10%,+5%

Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju

Ocena zrównoważonego rozwoju	Unclassified
Klasa naprawy	Klasa naprawy D — produkt nie jest przeznaczony do naprawy

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	PILA WL007C G2 13S/840 PSU RND MDU WH
Pełna nazwa produktu	PILA WL007C G2 13S/840 PSU RND MDU WH
Full EOC	872110331586199
Kod zamówienia	31586199
Materiał Nr (12NC)	911401892787
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/ opakowanie	8721103315861
Numerator - Packs per outer box	20
EAN/UPC – Opakowanie	8721103315953

Rysunki techniczne

