

# WI060v Led17s/840 Psu li Wh

Kod ElektriKo: 89829 Kod Philips: 8718699382346



## Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **22W**
- Początkowy strumień świetlny **1700lm**
- barwa źródła światła **840 barwa biała neutralna**
- Typ optyki **120 [ rozbieżność użyteczna 120° ]**
- Napięcie wejściowe **220/240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP44 [ Ochrona przed przewodami, odporność na ochlapanie]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Materiał Nr (12NC) **912401483076**
- Waga netto (szt.) **0.590kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU [ jednostka zasilająca]**

- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 lub 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK03 [ IK03]**
- Materiał obudowy **ABS**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **80**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 do +40° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu źródła światła **120°**
- Prąd rozruchowy **21.3A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **80lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **345mm**
- Całkowita szerokość **345mm**
- Całkowita wysokość **95mm**
- Całkowita średnica **345mm**
- Początkowa moc pobierana **22W**
- Początkowy strumień świetlny **1700lm**
- barwa źródła światła **840 barwa biała neutralna**
- Typ optyki **120 [ rozbieżność użyteczna 120° ]**
- Napięcie wejściowe **220/240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP44 [ Ochrona przed przewodami, odporność na ochłapanie]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Materiał Nr (12NC) **912401483076**
- Waga netto (szt.) **0.590kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 lub 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK03 [ IK03]**
- Materiał obudowy **ABS**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **80**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 do +40° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu źródła światła **120°**
- Prąd rozruchowy **21.3A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **80lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **345mm**
- Całkowita szerokość **345mm**
- Całkowita wysokość **95mm**
- Całkowita średnica **345mm**

## Informacje o rodzinie produktów

Linia produktów Ledinaire firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, z których każda charakteryzuje się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Niezawodne, energooszczędne i przystępne cenowo — dokładnie takie, jakich potrzebujesz.

## Najważniejsze cechy

Nowoczesne, dyskretne wzornictwo

Dwie wartości strumienia świetlnego i rozmiary; 1100 lm przy 30 cm, 1700 lm przy 35 cm

Klasa IP44 — doskonała do zastosowań wewnętrznych

W pełni przezroczysta oprawa gwarantująca jednorodne oświetlenie

Opcjonalny czujnik ruchu i światła dziennego

### Zastosowania

Korytarze

Klatki schodowe

Publiczne wejścia do budynków

