

# Bvp105 Led9/840 Psu Vwb100

Kod ElektriKo: 90281 Kod Philips: 8718699384111



## Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **10W**
- Początkowy strumień świetlny **900lm**
- Liczba źródeł światła **brak** [ -]
- barwa źródła światła **840 barwa biała neutralna**
- Klosz/soczewki **FG-FR (FG)**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP65** [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU** [ jednostka zasilająca]
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**

- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK07 [ IK07]**
- Materiał obudowy **Poliwęglan**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw > **80**
- Zakres temperatury otoczenia **-25 aż +40 °C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **0.13A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **90lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **35000h**
- Wykończenie klosza/soczewki **Matowy**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **136mm**
- Całkowita szerokość **41mm**
- Całkowita wysokość **129mm**
- Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy) **2/2kV**
- LED engine type **LED**
- Szerokość **146mm**
- Początkowa moc pobierana **10W**
- Początkowy strumień świetlny **900lm**
- Liczba źródeł światła **brak [-]**
- barwa źródła światła **840 barwa biała neutralna**
- Klosz/soczewki **FG-FR (FG)**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorka **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK07 [ IK07]**
- Materiał obudowy **Poliwęglan**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw > **80**
- Zakres temperatury otoczenia **-25 aż +40 °C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **0.13A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **90lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **35000h**
- Wykończenie klosza/soczewki **Matowy**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **136mm**
- Całkowita szerokość **41mm**
- Całkowita wysokość **129mm**
- Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy) **2/2kV**
- LED engine type **LED**
- Szerokość **146mm**

## Informacje o rodzinie produktów

Linia produktów Ledinaire obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością charakterystyczną dla firmy Philips i są dostępne w konkurencyjnej cenie. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo — dokładnie takie, jak potrzebujesz.

## Najważniejsze cechy

Wysoka skuteczność świetlna: 90 lm/W Płaska konstrukcja naświetlacza o stopniu ochrony IP65 z czujnikiem w opcji wyposażenia Strumień świetlny modułu LED: 900 lm (10 W); 2500 lm (27 W); 4500 lm (50 W) Trwałość użytkowa: 35 000 godzin (Ta 25 °C) Szkło pryzmatyczne zapewniające rozproszone i komfortowe światło, zintegrowany kabel 0,3 m (klasa 1), dławica kablowa ze stali nierdzewnej Montaż w pozycji stojącej lub podwieszanej pod

konstrukcjąZgodność z normami: CE, CB, ROHS  
Test antykorozyjny: 500 godz.CRI 80

## Zastosowania

Fasady budynków, sklepy

Ogrody, strefy komunikacji

Billboardy

