

# **BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE**

Kod ElektriKo: 98321 Kod Philips: 8710163331317



## **Dane techniczne:**

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 or 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-25 aż +40 °C**
- Prąd rozruchowy **0,54A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Całkowita długość **150mm**
- Całkowita szerokość **35mm**
- Całkowita wysokość **160mm**
- Barwa źródła światła **830 barwa ciepło-biała**
- Liczba jednostek osprzętu **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatör **PSU [ jednostka zasilająca]**

- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **100°**
- Typ pokrywy optycznej/soczewki **GC [ przezroczyste szkło]**
- Stały strumień świetlny **No**
- Typ modułu świetlnego źródła światła **LED**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **Odlew aluminiowy**
- Kolor **ALU-GR**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **160 x 35 x 150 mm (6.3 x 1.4 x 5.9 in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK07 [ IK07]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **100lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **1000lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **10W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **80**
- Znamionowa temperatura barwowa **3000K**
- Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy) **Ochrona przeciwprzepięciowa poziom 2kV**
- Sterownik wbudowany **MDU [ ruchoma jednostka czujnika]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 or 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-25 aż +40 °C**
- Prąd rozruchowy **0,54A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Całkowita długość **150mm**
- Całkowita szerokość **35mm**
- Całkowita wysokość **160mm**
- Barwa źródła światła **830 barwa ciepło-biała**
- Liczba jednostek osprzętu **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **100°**
- Typ pokrywy optycznej/soczewki **GC [ przezroczyste szkło]**
- Stały strumień świetlny **No**
- Typ modułu świetlnego źródła światła **LED**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **Odlew aluminiowy**
- Kolor **ALU-GR**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **160 x 35 x 150 mm (6.3 x 1.4 x 5.9 in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK07 [ IK07]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **100lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **1000lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **10W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **80**
- Znamionowa temperatura barwowa **3000K**
- Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy) **Ochrona przeciwprzepięciowa poziom 2kV**
- Sterownik wbudowany **MDU [ ruchoma jednostka czujnika]**

## Informacje o rodzinie produktów

Linia produktów Ledinaire obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością gwarantowaną przez markę Philips i są dostępne w konkurencyjnej cenie. Niezawodne, energooszczędne i

atrakcyjne cenowo — dokładnie takie, jak potrzebujesz.

