

BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE

Kod ElektriKo: 98334 Kod Philips: 8710163331300



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 or 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-25 aż +40 °C**
- Prąd rozruchowy **3,28A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Całkowita długość **347mm**
- Całkowita szerokość **60mm**
- Całkowita wysokość **423mm**
- Barwa źródła światła **840 neutralna biel**
- Liczba jednostek osprzętu **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatör **PSU [jednostka zasilająca]**

- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **30° x 80°**
- 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.) **423 x 60 x 347 mm (16.7 x 2.4 x 13.7 in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **100lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **20000lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **200W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **80**
- Znamionowa temperatura barwowa **4000K**
- Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy) **Poziom ochrony przeciwprzepięciowej do 4 kV**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 or 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-25 aż +40 °C**
- Prąd rozruchowy **3,28A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Całkowita długość **347mm**
- Całkowita szerokość **60mm**
- Całkowita wysokość **423mm**
- Barwa źródła światła **840 neutralna biel**
- Liczba jednostek osprzętu **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorki **PSU [jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **30° x 80°**
- 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.) **423 x 60 x 347 mm (16.7 x 2.4 x 13.7 in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **100lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **20000lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **200W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **80**
- Znamionowa temperatura barwowa **4000K**
- Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy) **Poziom ochrony przeciwprzepięciowej do 4 kV**

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.

