

Brp215 Led24/nw 18w 220-240v Dw3 Mp1

Kod ElektriKo: 90265 Kod Philips: 8710163310992



Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **18W**
- Początkowy strumień świetlny **2400lm**
- barwa źródła światła **33 barwa biała neutralna**
- Osprzęt **EB [Elektroniczny]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**
- Materiał obudowy **Odlew aluminiowy**

- Początkowy Współczynnik oddawania barw **80**
- Zakres temperatury otoczenia **-40 do +50° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **4.2A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **133lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **45000h**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **350mm**
- Całkowita szerokość **159mm**
- Całkowita wysokość **57mm**
- Początkowa moc pobierana **18W**
- Początkowy strumień świetlny **2400lm**
- barwa źródła światła **33 barwa biała neutralna**
- Osprzęt **EB [Elektroniczny]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**
- Materiał obudowy **Odlew aluminiowy**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **80**
- Zakres temperatury otoczenia **-40 do +50° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **4.2A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **133lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **45000h**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **350mm**
- Całkowita szerokość **159mm**
- Całkowita wysokość **57mm**

Informacje o rodzinie produktów

Oprawa LED Philips StreetStar zapewnia doskonałą jakość światła, komfort wizualny i bezpieczeństwo oświetlenia dróg lokalnych i osiedlowych. Zoptymalizowane i niezawodne rozwiązanie ułatwiające obniżenie kosztów eksploatacyjnych i konserwacji — oprawa stanowi idealne połączenie wydajności, funkcjonalności i wysokiej trwałości. StreetStar to idealne zamienniki konwencjonalnych opraw wyposażonych w źródła fluorescencyjne i lampy HID małej mocy. Zapewnia czyste i wysokiej jakości światło, przewyższające wydajnością istniejące oświetlenia HID i fluorescencyjne, oraz jednocześnie długi okres eksploatacji. Niezawodność rozwiązania StreetStar firmy Philips to gwarancja wytrzymałości mechanicznej i doskonałego odprowadzania ciepła, a w efekcie nieprzerwane działanie i niezrównane bezpieczeństwo. StreetStar to idealne ekonomiczne rozwiązanie dla każdego projektu oświetlenia miasta, gminy lub przestrzeni użytkowej, który wymaga optymalnej jakości, wydajności i niskich kosztów konserwacji.

Najważniejsze cechy

Strumień świetlny od 2300lm do 3400lm (4000 K) z optyką typu DW3 do uzyskiwania szerokiego, równomiernego rozsyłu światła o charakterystyce drogowej

Kompaktowa obudowa z wysokociśnieniowego odlewu gwarantuje wytrzymałość mechaniczną i dobrą parametry odprowadzania ciepła

Stopień ochrony IP66 i IK08 zapewnia bezawaryjną pracę

Oprawa dostarczana z kablem zasilającym umożliwia łatwy i bezpieczny montaż

Okres eksploatacji do 50 000 godzin dzięki diodom LED średniej mocy i ochronie przeciwprzepięciowej 10 kV

Zastosowania

Przestrzenie handlowe

Parki i ogrody

Place

Tereny mieszkaniowe

