

Bcp432 4000 100-240 40 Ce Cqc Pse

Kod ElektriKo: 75403 Kod Philips: 8718291647416



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **100-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [IP66]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **4**
- Materiał Nr (12NC) **912400133937**
- Waga netto (szt.) **2.770kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK05 [IK05]**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Oznaczenie PSE **PSE**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Napięcie wejściowe **100-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [IP66]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **4**
- Materiał Nr (12NC) **912400133937**
- Waga netto (szt.) **2.770kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK05 [IK05]**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Oznaczenie PSE **PSE**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Skuteczność świetlna **45 Lm/W**
- Moc układu **44 W [44 W]**
- Źródło światła w komplecie **TAK**
- ilość źródeł światła **18 [18 pcs]**
- Źródło światła wymienne **Nie [Nie]**

- Zawarty zasilacz **Tak [Tak]**
- Klasa ochrony **I [Safety class I]**
- Stopień ochrony IP **IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]**
- Stopień ochrony IK **IK05 [0.7 J]**
- Klosz **FG [płaska szyba]**
- Ściemnialny **Nie [Nie]**
- Temperatura otoczenia **-20 to +40 °C [-20 to +40 °C]**
- Znak ENEC **ENEC [ENEC mark]**
- Trwałość 70% str. św. **50000 hr**
- Znak Underwriters Laboratory **UL [UL mark]**
- Chiński certyfikat jakości **CQC [CQC-mark]**
- PSE mark **No**
- Wskaźnik oddawania barw **80 [80]**
- Napięcie zasilające **100-240 V [100 to 240 V]**
- Częstotliwość linii **50-60 Hz [50 to 60 Hz]**
- Oznaczenie CE **CE [CE mark]**
- Materiał korpusu **ALU [Aluminum]**
- Materiał klosza **G [Glass]**

średni rozsył światłości rozbieżność użyteczna 40°

Vaya Flood — proste i niezawodne

- Przystępna cena: niski koszt początkowy
- Optymalna wydajność
- Produkt znakowany marką Philips

W obecnych trudnych warunkach ekonomicznych właściciele nieruchomości i deweloperzy szczególnie intensywnie szukają rozwiązań oferujących najlepszą relację cech użytkowych do ceny. Vaya Flood to ekonomiczne i niezawodne oprawy LED. Wyróżniają się niską ceną zakupu, oferując przy tym doskonałą elastyczność pozwalającą na konfigurowanie atrakcyjnych, dynamicznych i barwnych efektów świetlnych ożywiających budynki. Są dostępne w różnych wersjach jednobarwnych wyposażonych w proste wyłączniki oraz wersjach wielobarwnych regulowanych za pomocą standardowego sterownika DMX512. Ponadto niezwykle łatwo je instalować i regulować.

Charakterystyka urządzenia

- Wersje ze statycznym światłem białym — 3000 lub 4000 K
- Wersje ze statycznym światłem jednobarwnym — czerwone, zielone, niebieskie, bursztynowe
- Wersja z dynamicznym oświetleniem RGB
- Wbudowana podstawka o regulowanym nachyleniu do montażu na powierzchniach
- Aluminiowa obudowa z kloszem ze szkła IP66
- Niezawodność gwarantowana przez procedury kontroli jakości stosowane w firmie Philips

Aplikacje/Zastosowania

CE

IP 66



