

Bcp434 Rgb 100-240 40 Ce Cqc Pse 72W 2395lm

Kod ElektriKo: 75406 Kod Philips: 8718291649823



Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **2395 lm**
- barwa źródła światła **RD/GN/BL (RGB)**
- Napięcie wejściowe **100-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [IP66]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **2**
- Materiał Nr (12NC) **912400133979**
- Waga netto (szt.) **5.250kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK05 [IK05]**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Oznaczenie PSE **PSE**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2395 lm**
- barwa źródła światła **RD/GN/BL (RGB)**
- Napięcie wejściowe **100-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [IP66]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **2**
- Materiał Nr (12NC) **912400133979**
- Waga netto (szt.) **5.250kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK05 [IK05]**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Oznaczenie PSE **PSE**

średni rozsył światłości rozbieżność użyteczna 40°

Vaya Flood to ekonomiczne i niezawodne oprawy wykonane w technologii LED. Wyróżniają się atrakcyjną ceną zakupu, oferując przy tym doskonałą elastyczność pozwalającą na tworzenie przyciągających wzrok dynamicznych i barwnych efektów świetlnych ożywiających iluminowane budynki. Są dostępne w różnych wersjach umożliwiających łatwą i szybką instalację. Monochromatyczne - emitujące światło białe lub jednobarwne (proste załączanie bez opcji sterowania) oraz w wersji dynamicznej zmiany barwy w systemie RGB, sterowane za pomocą prostego w użyciu sterownika DMX512.

CE

IP 66



