

Bcp435 4000 220-240 40 Ce Cqc

Kod Electriquo: 75412 Kod Philips: 8718291386018



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [IP66]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **2**
- Materiał Nr (12NC) **912400134025**
- Waga netto (szt.) **5.720kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK05 [IK05]**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Oznaczenie PSE **brak**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000 K**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [IP66]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **2**
- Materiał Nr (12NC) **912400134025**
- Waga netto (szt.) **5.720kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK05 [IK05]**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Oznaczenie PSE **brak**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000 K**

distribution lumineuse moyenne divergence utile 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



