

# Alimentation RC140B LED48S/840 VPC Pi3 L1430

Kod Electriquo: 89945 Kod Philips: 8718699380281



## Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **50W**
- Początkowy strumień świetlny **4800lm**
- barwa źródła światła **840 barwa biała neutralna**
- Typ optyki **brak [-]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP40 [ Ochrona przed przewodami]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **4**
- Materiał Nr (12NC) **912401483014**
- Waga netto (szt.) **3.000kg**

- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorem **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [ IK02]**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **≥80**
- Zakres temperatury otoczenia **+10 do +40 °C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **19A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **95lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Konfiguracja obudowy **PCV [ wersja do sufitów kartonowo gipsowych]**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **1430mm**
- Całkowita szerokość **75mm**
- Całkowita wysokość **83mm**
- Początkowa moc pobierana **50W**
- Początkowy strumień świetlny **4800lm**
- barwa źródła światła **840 barwa biała neutralna**
- Typ optyki **brak [ -]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP40 [ Ochrona przed przewodami]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **4**
- Materiał Nr (12NC) **912401483014**
- Waga netto (szt.) **3.000kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorem **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [ IK02]**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **≥80**
- Zakres temperatury otoczenia **+10 do +40 °C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **19A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **95lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Konfiguracja obudowy **PCV [ wersja do sufitów kartonowo gipsowych]**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **1430mm**
- Całkowita szerokość **75mm**
- Całkowita wysokość **83mm**

Oprawa wbudowywana Rc140b

