

Rc134b Led37s/830 Psu W60I60 Noc

Kod ElektriKo: 89932 Kod Philips: 8718699347949



Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **34W**
- Początkowy strumień świetlny **3700lm**
- barwa źródła światła **830 barwa ciepło-biała**
- Typ optyki **WB [szeroki rozsył]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP44 [Ochrona przed przewodami, odporność na ochlapanie]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **910925864752**
- Waga netto (szt.) **2.900kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zawiera zasilacz **tak**

- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [IK02]**
- Materiał obudowy **Stal**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **≥80**
- Zakres temperatury otoczenia **+10 do +40 °C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **8A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **109lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Z fakturą**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **3000K**
- Całkowita długość **597mm**
- Całkowita szerokość **597mm**
- Całkowita wysokość **41mm**
- Początkowa moc pobierana **34W**
- Początkowy strumień świetlny **3700lm**
- barwa źródła światła **830 barwa ciepło-biała**
- Typ optyki **WB [szeroki rozsył]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP44 [Ochrona przed przewodami, odporność na ochłapanie]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **910925864752**
- Waga netto (szt.) **2.900kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [IK02]**
- Materiał obudowy **Stal**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **≥80**
- Zakres temperatury otoczenia **+10 do +40 °C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **8A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **109lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Z fakturą**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **3000K**
- Całkowita długość **597mm**
- Całkowita szerokość **597mm**
- Całkowita wysokość **41mm**

Informacje o rodzinie produktów

Obecnie właściwie do wszystkich nowych i modernizowanych budynków klienci poszukują rozwiązań oświetleniowych, które łączą wysokiej jakości światło z niskim zużyciem energii i niewielkimi kosztami utrzymania. Nowe moduły LED CoreLine Recessed mogą zastępować oprawy w systemach oświetlenia ogólnego. Proces wyboru, montażu i utrzymania opraw został maksymalnie uproszczony.

Najważniejsze cechy

Wbudowana technologia LED

Smukły korpus

Także w wersji do montażu na powierzchni (odpowiednie też do zwieszania)

Zastosowania

Oświetlenie ogólne

