

DN142B 20S/840 PSU-E WR

Kod ElektriKo: 109013 Kod Philips: 911401552232



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 or 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **0 do +35 °C**
- Prąd rozruchowy **28,9A**
- Wykończenie klosza/soczewki -
- Całkowita wysokość **105mm**
- Całkowita średnica **216mm**
- Barwa źródła światła **840 neutralna biel**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatör **PSU [jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **84°**
- Typ pokrywy optycznej/soczewki **O [mleczna]**
- Stały strumień świetlny **No**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **Poliwęglan**

- Kolor **Biały RAL9016**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **105 x 216 x 216 mm**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [IK02]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **120lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **2350lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **19,2W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **> 80**
- Znamionowa temperatura barwowa **4000K**
- Typ optyki **90 [rozbieżność użyteczna 90°]**
- Test rozżarzonego drutu **Temperatura 650°C, czas 30 s**
- EAN/UPC-produkt **8720169502932**
- Kod zamówienia **50293299**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **872016950293299**
- Materiał Nr. (12NC) **911401552232**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,410kg**
- Standardowy kolor RAL **Biały RAL9016**

Informacje o rodzinie produktów

CoreLine SlimDownlight to linia opraw o niezwykle małej wysokości do wbudowania zaprojektowanych jako zamienniki opraw typu downlight wykonanych w technologii CFL-ni/CFL-I. Atrakcyjny łączny koszt użytkowania ułatwia decyzję o przejściu na oświetlenie LED. Rozwiązanie CoreLine SlimDownlight oferuje efekt naturalnej „powierzchni światła” do ogólnych zastosowań oświetleniowych. Zapewnia natychmiastowe zmniejszenie zużycia energii oraz dłuższy okres eksploatacji, co pozwala tworzyć ekonomiczne i przyjazne dla środowiska rozwiązania. Instalacja opraw jest łatwa, gdyż oprawa pasuje do tego samego otworu montażowego i ma niezwykle małą głębokość.