

## RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH

Kod ElektriKo: 98516 Kod Philips: 8718699384203



### Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **0 do +35 °C**
- Prąd rozruchowy **7A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Całkowita wysokość **59,5mm**
- Całkowita średnica **95mm**
- Barwa źródła światła **840 neutralna biel**
- Liczba jednostek osprzętu **1**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSR [ jednostka zasilająca sterowalna]**
- Zawiera zasilacz **tak**

- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **36°**
- Stały strumień świetlny **No**
- Ściemnialna **tak**
- Materiał korpusu **Odlew aluminiowy**
- Kolor **Biały RAL9010**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **60 x NaN x NaN mm (2.3 x NaN x NaN in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP44 [ Ochrona przed przewodami, odporność na ochłapanie]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [ IK02]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **82lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **1200lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **15W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **85**
- Znamionowa temperatura barwowa **4000K**
- Kąt rozsyłu źródła światła **36°**
- Typ optyki **36 [ rozbieżność użyteczna 36°]**
- Test rozżarzonego drutu **Temperatura 650°C, czas 30 s**
- EAN/UPC-produkt **8718699384203**
- Kod zamówienia **38420399**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869938420399**
- Materiał Nr. (12NC) **912401483042**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **18**
- Waga netto (szt.) SAP **0,440kg**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **0 do +35°C**
- Prąd rozruchowy **7A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Całkowita wysokość **59,5mm**
- Całkowita średnica **95mm**
- Barwa źródła światła **840 neutralna biel**
- Liczba jednostek osprzętu **1**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorki **PSR [ jednostka zasilająca sterowalna]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **36°**
- Stały strumień świetlny **No**
- Ściemnialna **tak**
- Materiał korpusu **Odlew aluminiowy**
- Kolor **Biały RAL9010**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **60 x NaN x NaN mm (2.3 x NaN x NaN in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP44 [ Ochrona przed przewodami, odporność na ochłapanie]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [ IK02]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **82lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **1200lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **15W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **85**
- Znamionowa temperatura barwowa **4000K**
- Kąt rozsyłu źródła światła **36°**
- Typ optyki **36 [ rozbieżność użyteczna 36°]**
- Test rozżarzonego drutu **Temperatura 650°C, czas 30 s**
- EAN/UPC-produkt **8718699384203**
- Kod zamówienia **38420399**

- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869938420399**
- Materiał Nr. (12NC) **912401483042**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **18**
- Waga netto (szt.) SAP **0,440kg**
- Skuteczność świetlna **50 Lm/W**
- Moc układu **13 W [13 W]**
- Źródło światła w komplecie **TAK**
- Źródło światła wymienne **Nie [Nie]**
- Transformator/ zasilacz **PSR [Power supply unit regulating]**
- Zawarty zasilacz **Tak [Tak]**
- Stopień ochrony IP **IP54**
- Stopień ochrony IK **IK02**
- Ściemnialny **Tak [Tak]**
- Temperatura otoczenia **0 to +40° C**
- Stopień palności **F [For mounting on normally flammable surfaces]**
- Trwałość 70% str. św. **50000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw **> 80 [> 80]**
- Całkowity str. św. **640 Lm**
- Napięcie zasilające **220-240 V [220 to 240 V]**
- Częstotliwość linii **50-60 Hz [50 to 60 Hz]**
- Oznaczenie CE **CE [CE mark]**
- Materiał korpusu **ALU [Aluminum]**
- Materiał optyki **PC [Polycarbonate]**
- Materiał klosza **PC [Polycarbonate]**

CoreLine Spot do wbudowania to rodzina punktowych opraw wpuszczanych w sufit, które przewidziano jako zamienniki opraw halogenowych. Ich wygląd przypominający oprawy halogenowe oraz atrakcyjna ułatwiają klientom przejście na oświetlenie LED. Oprawa pozwala uzyskać efekt naturalnego światła w instalacjach oświetlenia akcentującego. Ze względu na swoją energooszczędność i dłuższy okres użytkowania jest bardzo przyjazna dla środowiska. Dzięki szybkołączkom instalacja jest bardzo szybka i prosta.

### Najważniejsze cechy

- Dostępne w wersjach stałych i regulowanych
- Dostępne w różnych wykończeniach
- Wybór temperatur barwowych: 2700, 3000 i 4000 K
- Zasilacz o dużej wydajności przyciemniania
- Smukła konstrukcja, ~LT~ 60 mm
- Technologia wbudowanego mikroukładu (COB)
- Szybkołączka z opcją okablowania przelotowego

### Zastosowania

- Recepcje
- Zastosowania dekoracyjne
- Sklepy detaliczne
- Korytarze
- Łazienki i toalety