

## Rs141b Led6-32-/827 Psr Pi6 Wh

Kod ElektriKo: 89899 Kod Philips: 8718699382803



### Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **8W**
- Początkowy strumień świetlny **650lm**
- barwa źródła światła **827 barwa ciepło-biała**
- Typ optyki **32 [ rozbieżność użyteczna 32° ]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP44 [ Ochrona przed przewodami, odporność na ochlapanie]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **18**
- Materiał Nr (12NC) **912401483034**
- Waga netto (szt.) **0.331kg**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatör **PSR [ jednostka zasilająca sterowalna]**

- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [ IK02]**
- Materiał obudowy **Odlew aluminiowy**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **85**
- Zakres temperatury otoczenia **0 do +35° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu źródła światła **32°**
- Prąd rozruchowy **7A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **82lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **2700K**
- Całkowita wysokość **59.5mm**
- Całkowita średnica **95mm**
- Początkowa moc pobierana **8W**
- Początkowy strumień świetlny **650lm**
- barwa źródła światła **827 barwa ciepło-biała**
- Typ optyki **32 [ rozbieżność użyteczna 32° ]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP44 [ Ochrona przed przewodami, odporność na ochłapanie]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **18**
- Materiał Nr (12NC) **912401483034**
- Waga netto (szt.) **0.331kg**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorem **PSR [ jednostka zasilająca sterowalna]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [ IK02]**
- Materiał obudowy **Odlew aluminiowy**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **85**
- Zakres temperatury otoczenia **0 do +35° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu źródła światła **32°**
- Prąd rozruchowy **7A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **82lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **2700K**
- Całkowita wysokość **59.5mm**
- Całkowita średnica **95mm**
- 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



