

## Dn060b Led8s/830 Psu Wh

Kod ElektriKo: 90192 Kod Philips: 8710163306629



### Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **9W**
- Początkowy strumień świetlny **800lm**
- barwa źródła światła **830 barwa ciepło-biała**
- Osprzęt -
- Typ optyki **S**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **12**
- Materiał Nr (12NC) **911401532031**
- Waga netto (szt.) **0.350kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [ IK02]**
- Materiał obudowy **Metal/Plastik**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **> 80**
- Zakres temperatury otoczenia **0 do +35° C**
- Źródło światła wymienne **brak**

- Kąt rozsyłu źródła światła **90 x 90°**
- Prąd rozruchowy **11.3A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **89lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Sygnałowe napięcie sterujące -
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **3000K**
- Całkowita wysokość **100mm**
- Całkowita średnica **173mm**
- Początkowa moc pobierana **9W**
- Początkowy strumień świetlny **800lm**
- barwa źródła światła **830 barwa ciepło-biała**
- Osprzęt -
- Typ optyki **S**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **12**
- Materiał Nr (12NC) **911401532031**
- Waga netto (szt.) **0.350kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [ IK02]**
- Materiał obudowy **Metal/Plastik**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **> 80**
- Zakres temperatury otoczenia **0 do +35° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu źródła światła **90 x 90°**
- Prąd rozruchowy **11.3A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **89lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Sygnałowe napięcie sterujące -
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **3000K**
- Całkowita wysokość **100mm**
- Całkowita średnica **173mm**

## Informacje o rodzinie produktów

Linia produktów LEDINAIRE firmy Philips obejmuje popularne oprawy LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo — dokładnie to, czego potrzebujesz.

## Najważniejsze cechy

Dostępne w wersjach o różnych rozmiarach i poziomach natężenia światła

Wiele dostępnych barw światła

Nowoczesne, dyskretne wzornictwo

## Zastosowania

Korytarze

Miejsca ogólnodostępne

Poczekalnie