

# BN013C LED19S/830 L1200

Kod ElektriKo: 98301 Kod Philips: 8710163349596



## Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 or 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 do +35° C**
- Prąd rozruchowy **4,66A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Całkowita długość **1212mm**
- Całkowita szerokość **30mm**
- Całkowita wysokość **36,5mm**
- Barwa źródła światła **830 barwa ciepło-biała**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **154°**
- Stały strumień świetlny **No**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **poliwęglan**
- Kolor **WH**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **37 x 30 x 1212 mm (1.4 x 1.2 x 47.7 in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]**

- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [ IK02]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **100lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **1880lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **20W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **≥80**
- Znamionowa temperatura barwowa **3000K**
- Kąt rozsyłu źródła światła -°
- Trzonek **G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Typ optyki **VWB [ bardzo szeroki rozsył]**
- Test rozżarzonego drutu **Temperatura 650° C, czas 30 s**
- EAN/UPC-produkt **8710163349596**
- Kod zamówienia **34959699**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871016334959699**
- Materiał Nr. (12NC) **911401836480**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **25**
- Waga netto (szt.) SAP **0,280kg**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 or 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 do +35° C**
- Prąd rozruchowy **4,66A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Całkowita długość **1212mm**
- Całkowita szerokość **30mm**
- Całkowita wysokość **36,5mm**
- Barwa źródła światła **830 barwa ciepło-biała**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **154°**
- Stały strumień świetlny **No**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **poliwęglan**
- Kolor **WH**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **37 x 30 x 1212 mm (1.4 x 1.2 x 47.7 in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [ IK02]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **100lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **1880lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **20W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **≥80**
- Znamionowa temperatura barwowa **3000K**
- Kąt rozsyłu źródła światła -°
- Trzonek **G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Typ optyki **VWB [ bardzo szeroki rozsył]**
- Test rozżarzonego drutu **Temperatura 650° C, czas 30 s**
- EAN/UPC-produkt **8710163349596**
- Kod zamówienia **34959699**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871016334959699**
- Materiał Nr. (12NC) **911401836480**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **25**
- Waga netto (szt.) SAP **0,280kg**

## Informacje o rodzinie produktów

Linia produktów LEDINAIRE firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Oprawy LEDINAIRE to połączenie klasycznego wyglądu oraz profesjonalnej jakości zastosowanych komponentów. Oferujemy oświetlenie LED o wysokiej trwałości i stabilności parametrów świetlnych. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo oprawy LED. Oprawa jest przeznaczona do oświetlenia przestrzeni ogólnych i wnek. LEDINAIRE BN060C jest ekonomicznym i energooszczędnym rozwiązaniem LED dostępnym w wersji 1 lub 2 lampowej. Istnieje możliwość instalacji w linii świetlnej.

## Najważniejsze cechy

Dostępne dwie wersje: z jednym źródłem światła (1600lm) lub z dwoma (3200lm)

Zawiera źródło światła Philips CorePro LEDtube (4000K)

Możliwość tworzenia linii świetlnych (do 10 opraw)

Opakowanie zawiera elementy montażowe

## Zastosowania

Pomieszczenia techniczne

Pomieszczenia magazynowe

Oświetlenie wnek

