

## **Bn060c 2xtled16/840 L1200**

Kod ElektriKo: 90253 Kod Philips: 8718696070093



### **Dane techniczne:**

- Początkowa moc pobierana **36W**
- Początkowy strumień świetlny **3200lm**
- Liczba źródeł światła **2 [ 2 sztuki]**
- Kombipack **K**
- barwa źródła światła **840 barwa biała neutralna**
- Osprzęt -
- Okablowanie przelotowe **TW1**
- Typ optyki **brak [ -]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **12**

- Materiał Nr (12NC) **910503910212**
- Waga netto (szt.) **0.680kg**
- Trzonek **G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorem **brak [ -]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [ IK02]**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **≥80**
- Zakres temperatury otoczenia **+10 do +40 °C**
- Źródło światła wymienne **tak**
- Kąt rozsyłu źródła światła - °
- Początkowa sprawność oprawy LED **89lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Strumień świetlny źródła światła **1600 lm**
- Sygnałowe napięcie sterujące -
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **1238mm**
- Całkowita szerokość **75mm**
- Całkowita wysokość **45mm**
- Początkowa moc pobierana **36W**
- Początkowy strumień świetlny **3200lm**
- Liczba źródeł światła **2 [ 2 sztuki]**
- Kombipack **K**
- barwa źródła światła **840 barwa biała neutralna**
- Osprzęt -
- Okablowanie przelotowe **TW1**
- Typ optyki **brak [ -]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **12**
- Materiał Nr (12NC) **910503910212**
- Waga netto (szt.) **0.680kg**
- Trzonek **G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorem **brak [ -]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [ IK02]**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **≥80**
- Zakres temperatury otoczenia **+10 do +40 °C**
- Źródło światła wymienne **tak**
- Kąt rozsyłu źródła światła - °
- Początkowa sprawność oprawy LED **89lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Strumień świetlny źródła światła **1600 lm**
- Sygnałowe napięcie sterujące -
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **1238mm**
- Całkowita szerokość **75mm**
- Całkowita wysokość **45mm**

## 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



