



Oprawa Ledinaire

BN013C LED20S/840 L1200

Oprawa Ledinaire, 20 W, L1200 mm, 2000 lm, 4000 K,
Opalizowany, IP20, TW1-ready

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 wnęk. LEDINAIRE BN060C jest ekonomicznym i energooszczędnym rozwiązaniem LED. Istnieje możliwość instalacji w linii świetlnej.

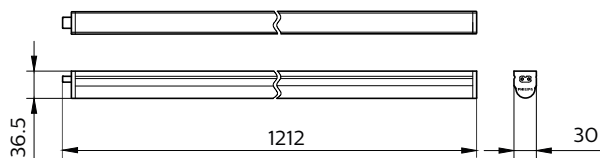
Dane produktu

| Informacje ogólne | | Oznaczenie ENEC | |
|------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| Podstawa-nasadka | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] | Test rozżarzonego drutem | - |
| Wymienne źródło światła | Nie | Zgodność z normą UE RoHS | Temperatura 650°C, czas 30 s |
| Liczba sztuk osprzętu zasilającego | 1 jednostka | | Tak |
| W zestawie sterownik | Tak | Dane techniczne oświetlenia | |
| Okablowanie przelotowe | Moduł Simple Connection i zdejmowana osłona dostępne dla okablowania przelotowego 1-fazowego (bez okablowania wewnętrznego) | Strumień Świetlny | 2 000 lm |
| Lighting Technology | LED | Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 4000 K |
| Tier | Wartość | Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 100 lm/W |
| Znak CE | Tak | Wskaźnik oddawania barw (CRI) | ≥80 |
| Okres gwarancji | 3 lata | Kąt rozsyłu źródła światła | - ° |
| Oznaczenie palności | Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności | Barwa źródła światła | 840 neutralna biel |
| | | Typ optyki | Bardzo szeroki rozsył światła |
| | | Kąt rozsyłu światła oprawy | 154° |
| | | Wskaźnik ograniczenia olśnienia CEN | 26 |

Oprawa Ledinaire

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|--|--|
| Napięcie wejściowe | 220 do 240 V |
| Częstotliwość linii | 50 or 60 Hz |
| Początkowe zużycie energii CLO | - W |
| Średnie zużycie energii CLO | - W |
| Prąd rozruchowy | 4,66 A |
| Czas rozruchu | 0,043 ms |
| Zużycie energii | 20 W |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.9 |
| Połączenie | Szybkorozłączka 2-biegunowa |
| Przewód | - |
| Liczba produktów na MCB 16 A typu B | 10 |
| Temperatura | |
| Zakres temperatur otoczenia | Od -20°C do +35°C |
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Sterownik/jednostka zasilająca/ transformator | Zasilacz (wł./wył.) |
| Stały strumień świetlny | Nie |
| Mechanika i korpus | |
| Materiał Korpusu | poliwęglan |
| Materiał reflektora | poliwęglan |
| Materiał optyki | poliwęglan |
| Materiał klosza/soczewki | poliwęglan |
| Materiał mocowania | - |
| Kolor Korpusu | Biel |
| Wykończenie klosza/soczewki | Opalizowany |
| Całkowita długość | 1 212 mm |
| Całkowita szerokość | 30 mm |
| Całkowita wysokość | 36,5 mm |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 37 x 30 x 1212 mm |
| Certyfikaty i zastosowania | |
| Kod stopnia ochrony | IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem] |

Rysunki techniczne



| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK02 [0,2 J standardowa] |
|---|--------------------------|
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa II |
| Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC) | |
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-10% |
| Początkowa chromaticzność | 0.3738, 0.3728, SDCM≤5 |
| Tolerancja zużycia energii | +/-10% |
| Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC) | |
| Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h | 1 % |
| Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz. | 7,50 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz. | L65 |
| Warunki dotyczące zastosowań | |
| Wydajność w temperaturze otoczenia Tq | 25 °C |
| Maksymalny poziom przyciemniania | Nie dotyczy |
| Nadaje się do losowego przełączania | Nie dotyczy |
| Dane techniczne produktu | |
| Nazwa produktu na zamówieniu | BN013C LED20S/840 L1200 |
| Pełna nazwa produktu | BN013C LED20S/840 L1200 |
| Full EOC | 871016334958999 |
| Kod zamówienia | 34958999 |
| Materiał Nr (12NC) | 911401836380 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/opakowanie | 8710163349589 |
| Numerator - Packs per outer box | 25 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8710163349701 |

Oprawa Ledinaire

