



LEDINAIRE BN060C Batten

BN013C LED10S/840 L600

840 neutralna biel

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		Test rozżarzonego drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Kąt rozsyłu źródła światła	- °	Oznaczenie palności	F [F]
Barwa źródła światła	840 neutralna biel	Znak CE	CE
Trzonek	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Oznaczenie ENEC	brak
Wymienne źródło światła	brak	Okres gwarancji	3 lata
Liczba jednostek osprzętu	1	Stały strumień świetlny	No
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [jednostka zasilająca]	Liczba produktów na obwodzie	10
Zawiera zasilacz	tak	zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym	
Typ optyki	VWB [bardzo szeroki rozsył]	16A typu B	
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	154°	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Interfejs sterownika	-	Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia	26
Złącze elektryczne	Szybkozłączka 2-biegunowa	CEN	
Kabel	brak		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II		

LEDINAIRE BN060C Batten

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	- W
Prąd rozruchowy	3,92 A
Czas rozruchu	0,043 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	poliwęglan
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	-
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	612 mm
Całkowita szerokość	30 mm
Całkowita wysokość	36,5 mm
Kolor	WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	37 x 30 x 612 mm (1.4 x 1.2 x 24.1 in)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Odporność na udary mech.	IK02 [IK02]

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowy strumień świetlny (strumień świetlny)	1000 lm
--	---------

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	100 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Znamionowy wskaźnik oddawania barw	≥80
Początkowa chromatyczność	0.3738, 0.3728, SDCM≤5
Moc znamionowa	10 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz.	7,50 %
Średnia trwałość użytkowa* 50 000 godz.	L65

Warunki dotyczące zastosowań

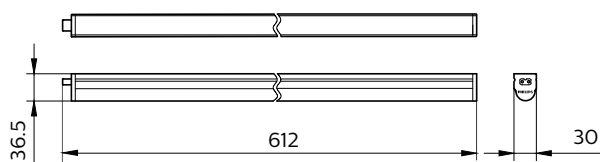
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +35°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Nie dotyczy

Dane produktu

Pełny kod produktu	871016334954199
Nazwa produktu na zamówieniu	BN013C LED10S/840 L600
EAN/UPC - Produkt	8710163349541
Kod zamówienia	34954199
Numerator SAP - Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator SAP - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	25
Materiał Nr (12NC)	911401835980
Waga netto (szt.)	0,150 kg



Rysunki techniczne



Batten BN060C

LEDINAIRE BN060C Batten

