



LEDINAIRE BN060C Batten

BN060C 2xTLED16/840 L1200

2 sztuki - MASTER LEDtube - 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		Przewody przelotowe	TW1
Liczba źródeł światła	2 [2 sztuki]	Przyłącze elektryczne	Przewody z uziemieniem/kable
Kod rodziny źródła światła	TLED [MASTER LEDtube]	Kabel	brak
Kąt rozsyłu źródła światła	- °	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Barwa źródła światła	840 neutralna biel	Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s
Trzonek	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Oznaczenie palności	NO [brak]
Kombipack	K	Znak CE	CE
Źródło światła wymienne	tak	Oznaczenie ENEC	brak
Liczba jednostek osprzętu	1	Oznaczenie UL	brak
Osprzęt	-	Okres gwarancji	3 lata
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	brak [-]	Uwagi	* Zgodnie z wytycznymi organizacji Lighting Europe w dokumencie: „Ocena wydajności opraw opartych na diodach LED - styczeń 2018 r.”: statystycznie nie
Zawiera zasilacz	tak		
Typ optyki	brak [-]		
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	150°		

LEDINAIRE BN060C Batten

	występuje istotna różnica wartości utrzymania strumienia dla B50 i na przykład dla B10. Dlatego też mediana wartości okresu użyteczności (B50) reprezentuje również wartość B10.
Staty strumień świetlny	No
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	180
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia

Strumień świetlny źródła światła	1600 lm
Spójność kolorów	<6

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Napięcie sygnału sterującego	-
Prąd rozruchowy	4,4 A
Czas rozruchu	13,4 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Sterowanie i ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Aluminium
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	-
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	-
Materiał mocowania	Stal nierdzewna
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	1238 mm
Całkowita szerokość	75 mm
Całkowita wysokość	45 mm
Kolor	WH
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	45 x 75 x 1238 mm (1.8 x 3 x 48.7 in)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
--------------------------	--

Kod mechanicznej odporności na uderzenia IK02 [IK02]

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowy strumień świetlny (z oprawy)	3200 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	89 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Znamionowy wskaźnik oddawania barw	≥80
Początkowa Chromatyczność	5
Moc znamionowa	36 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	7,5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L65

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	+10 do +40°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Brak

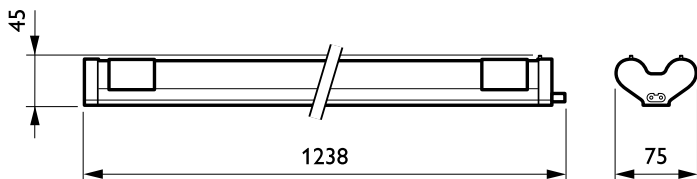
Dane produktu

Pełny kod produktu	871869607009399
Nazwa produktu na zamówieniu	BN060C 2xTLED16/840 L1200
EAN/UPC-produkt	8718696070093
Kod zamówienia	07009399
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr. (12NC)	910503910119
Waga netto (szt.) SAP	0,680 kg



LEDINAIRE BN060C Batten

Rysunki techniczne



Batten BN060C

