

Bn060c 1xtled16/840 L1200

Kod ElektriKo: 90399 Kod Philips: 8718696070079



Dane techniczne:

- EAN/UPC - Product **8718696070079**
- Numerator - Packs per outer box **12**
- Numerator - Quantity Per Pack **1**
- Material Nr. (12NC) **910503910211**
- Net Weight (Piece) **0.410kg**
- Number of light sources **1 pc**
- Lamp family code **TLED [MASTER LEDtube]**
- Beam angle of light source **-°**
- Cap-Base **G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Kombipack **Lamp(s) included**
- Light source color **840 neutral white**

- Driver included **Yes**
- Driver/power unit/transformer -
- Gear -
- Connection **Flying leads/wires**
- Glow-wire test **Temperature 650 °C, duration 30 s**
- Luminaire light beam spread **150°**
- Optic type -
- Protection class IEC **Safety class II**
- CE mark **CE mark**
- UL mark -
- Constant light output **No**
- Input Frequency **50 to 60Hz**
- Input Voltage **220-240V**
- RoHS mark **RoHS mark**
- Dimmable **No**
- Housing Material **Aluminum**
- Optical cover/lens material -
- Power Factor (Min) **0.9**
- Reflector material -
- Fixation material **Stainless steel**
- Ingress protection code **IP20 [Finger-protected]**
- Optical cover/lens finish **Opal**
- Overall height **52mm**
- Mech. impact protection code **IK02 [0.2 J standard]**
- Suitable for random switching **No**
- Overall length **1238mm**
- Overall width **29mm**
- Feed-through wiring **Feed-through wiring 1-phase**
- Control signal voltage -
- Light source flux **1600 lm**
- EAN/UPC - Product **8718696070079**
- Numerator - Packs per outer box **12**
- Numerator - Quantity Per Pack **1**
- Material Nr. (12NC) **910503910211**
- Net Weight (Piece) **0.410kg**
- Number of light sources **1 pc**
- Lamp family code **TLED [MASTER LEDtube]**
- Beam angle of light source -°
- Cap-Base **G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Kombipack **Lamp(s) included**
- Light source color **840 neutral white**
- Driver included **Yes**
- Driver/power unit/transformer -
- Gear -
- Connection **Flying leads/wires**
- Glow-wire test **Temperature 650 °C, duration 30 s**
- Luminaire light beam spread **150°**
- Optic type -
- Protection class IEC **Safety class II**
- CE mark **CE mark**
- UL mark -
- Constant light output **No**
- Input Frequency **50 to 60Hz**
- Input Voltage **220-240V**
- RoHS mark **RoHS mark**
- Dimmable **No**

- Housing Material **Aluminum**
- Optical cover/lens material -
- Power Factor (Min) **0.9**
- Reflector material -
- Fixation material **Stainless steel**
- Ingress protection code **IP20 [Finger-protected]**
- Optical cover/lens finish **Opal**
- Overall height **52mm**
- Mech. impact protection code **IK02 [0.2 J standard]**
- Suitable for random switching **No**
- Overall length **1238mm**
- Overall width **29mm**
- Feed-through wiring **Feed-through wiring 1-phase**
- Control signal voltage -
- Light source flux **1600 lm**

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 wnęk. 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 wnęk