



PILA LEDtube 1200mm UO 15.5W 840 T8

929002997782



PILA LED Tubes dla jaśniejszego oświetlenia



PILA LED Tubes to szybki i łatwy sposób na zastąpienie świetlówek T8, zapewniający krótki okres zwrotu inwestycji. Produkty z serii LEDtube nie tylko wymagają niewielkiej początkowej inwestycji, ale także zapewniają wysokiej jakości światło, które oświetli każdą przestrzeń, zapewniając przy tym dużą oszczędność energii.

Informacje ogólne

| | |
|---|----------|
| Podstawa-nasadka | G13 |
| Nominalny okres eksploatacji | 40 000 h |
| Cykl Przełączania | 50 000 |
| Lighting Technology | LEDtube |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Okres gwarancji | 2 lata |

Dane techniczne oświetlenia

| | |
|---|--------------------|
| Kod barwy | 840 [CCT of 4000K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 190 ° |
| Strumień Świetlny | 2 500 lm |
| Oznaczenie koloru | Chłodny biały (CW) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 161 lm/W |

| | |
|--|------|
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG0 |

Eksploatacja i połączenie elektryczne

| | |
|---|-------------|
| Częstotliwość wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Zużycie energii | 15,5 W |
| Prąd lampy (Max) | 73 mA |
| Prąd lampy (Min) | 67 mA |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0.5 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.9 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |

| | |
|--|----------|
| LED alternative to fluorescent lamp power | 36W TL-D |
| Prąd rozruchowy w sieci | 5.6 |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć | 110 |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM bez komp. Czapka. | 110 |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapka. | 20 |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć | 180 |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapka. | 170 |
| Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapka. | 30 |
| Kompatybilność balastu | EM/sieć |

Temperatura

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 60 °C |
|--------------------------------------|-------|

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|------------------------------|-----|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
|------------------------------|-----|

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|----------|
| Wykończenie żarówki | Matowy |
| Materiał żarówki | Szyba |
| Kształt bańki | T8 |
| Waga netto (szt.) | 0,210 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---|-----------------------|
| Klasa energooszczędności | C |
| Energooszczędny produkt | Tak |
| Oznaczenia Certyfikatów | Zgodność z normą RoHS |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 16 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 2091273 |
| Znak CE | Tak |

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Wartość migotania (PstLM) | 1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,4 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -20°C do +45°C |

Dane techniczne produktu

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | PILA LEDtube 1200mm UO 15.5W 840 T8 |
| Pełna nazwa produktu | PILA LEDtube 1200mm UO 15.5W 840 T8 |
| Full EOC | 872790097533800 |
| Kod zamówienia | 97533800 |
| Materiał Nr (12NC) | 929002997782 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8727900975338 |
| Numerator - Packs per outer box | 20 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8727900975345 |