



Pila LED tube

Pila LED tube 1500mm HO 23W 840 G13

2300 lm, 100 lm/W, 4000K, 23 W

F

PILA LEDtubes to wszechstronne i ekonomiczne rozwiązania, które ułatwiają przejście na technologię LED. Produkt integruje źródło światła LED w tradycyjnym formacie świetłówki. Łatwa modernizacja i oszczędność energii.

Dane produktu

Informacje ogólne

| | |
|---|--------|
| Trzonek | G13 |
| Nominalny okres eksploatacji | 20000 |
| Cykl Przelączania | 50000 |
| Lighting Technology | LED |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |

Dane techniczne oświetlenia

| | |
|---|--------------------|
| Kod barwy | 840 [CCT 4000K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 240 ° |
| Strumień Świetlny | 2300 lm |
| Oznaczenie koloru | Chłodny biały (CW) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 100 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |

| | |
|------------------------|----------|
| Kompatybilność balastu | EM/Mains |
|------------------------|----------|

Temperatura

| | |
|--------------------------------------|----|
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 75 |
|--------------------------------------|----|

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|----------|
| Wykończenie żarówki | Matowe |
| Materiał żarówki | Szkło |
| Kształt bańki | T8 |
| Waga netto (szt.) | 0,225 kg |

Warunki dotyczące zastosowań

| | |
|---|-----|
| Czy można go stosować w oprawach zamkniętych? | Tak |
|---|-----|

Eksploatacja i połączenie elektryczne

| | |
|---|--------------|
| Częstotliwość wejściowa | 50 lub 60 Hz |
| Zużycie energii | 23 W |
| Lamp Current (Nom) | 204 mA |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0.5 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0.5 s |

| | |
|--|--------------|
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |
| Współczynnik mocy (ułamek) | >0.5 |
| Napięcie (Nom) | 220 do 240 V |
| LED alternative to fluorescent lamp pov 58W TL-D | |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/100 23 kWh | |

Certyfikaty i zastosowania

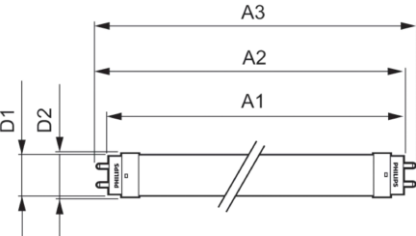
| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Klasa energooszczędności | F |
| Energooszczędny produkt | Nie |
| Oznaczenia Certyfikatów | Zgodność z normą RoHS Znak CE |
| Numer rejestracji EPREL | 2121942 |
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Wartość migotania (PstLM) | 0.1 |
| Wartość efektu stroboskopowego | 0.3 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -20°C do +45°C |

Dane techniczne produktu

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | Pila LED tube 1500mm HO 23W 840 G13 |
| Pełna nazwa produktu | Pila LED tube 1500mm HO 23W 840 G13 |
| Full EOC | 8727900975475 |
| Materiał Nr (12NC) | 929002446332 |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Liczba szt. w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/Pudełko | 8727900975475 |
| Liczba szt. w opakowaniu zbiorczym | 20 |
| EAN/UPC - Case | 8727900975482 |

Rysunki techniczne



© 2025 Signify Holding Wszelkie prawa zastrzeżone. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani gwarancji co do dokładności lub znaków towarowych Koninklijke Philips N.V. kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek działania podjęte na ich podstawie. Informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej i nie stanowią części oferty ani umowy, chyba że firma Signify postanowi inaczej. Philips i godło Philips Shield są zarejestrowanymi znakami towarowymi www.lighting.philips.com.

2025, lipiec - dane mogą ulec zmianie