

Mas Ledtube Hf 1200mm He 16.5w 830 T5

Kod ElektriKo: 89962 Kod Philips: 929001391002



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001391002**
- Waga netto (szt.) **0.159kg**
- Trzonek **G5 [G5]**
- Trwałość nominalna (Nom) **50000h**
- Strumień świetlny (Nom) **2300lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **2300lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **3000K**
- Power (Rated) (Nom) **16.5W**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.9**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **65 °C**
- **B50L70 50000h**
- Temperatura otoczenia (Max) **45 °C**
- Temperatura otoczenia (Min) **-20 °C**
- Temperatura przechowywania (Max) **65 °C**
- Temperatura przechowywania (Min) **-40 °C**
- Długość produktu **1200mm**
- Energooszczędny produkt **tak**
- Prąd lampy (Max) **350mA**
- Prąd lampy (Min) **150mA**
- Napięcie (Nom) **90-130V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **20kWh**

Informacje o rodzinie produktów

Lampa Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 to źródło światła LED umieszczone w module o rozmiarach tradycyjnej świetlówki. Jej unikatowa konstrukcja zapewnia doskonale jednolity wygląd, nie do odróżnienia od świetlówek w starej technologii. Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 stanowi idealne rozwiązanie dla klientów mających wysokie

wymagania dotyczące światła i pragnących uzyskać najwyższą wartość w całym czasie eksploatacji. Pełna energooszczędność i długi okres eksploatacji zapewniają atrakcyjny zwrot kosztów inwestycji i korzystny całkowity koszt eksploatacji.

Najważniejsze cechy

Możliwość zastąpienia istniejących świetlówek T5 w instalacjach ze statecznikami HF

Zgodność z HF: nie trzeba wymieniać kabli ani sterowników — InstantFit to rozwiązanie, które współpracuje ze statecznikami HF, umożliwiając łatwy i bezpieczny montaż

Elektroniczne zabezpieczenie styku: dzięki produktom firmy Philips można bezpiecznie dotknąć drugiej zaślepki podczas instalowania świetlówek. Zintegrowany sterownik jest również bezpiecznie odizolowany od elementów, których można dotknąć. Lamy LED firmy Philips są zgodne ze wszystkimi wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa styków UL i IEC

Zastosowania

Idealne rozwiązanie dla bardzo zaawansowanych zastosowań wymagających obniżenia kosztów energii: biura, szkoły, sklepy



