

# CorePro LEDtube HF 600mm 9W840 T8 G

Kod ElektriKo: 82162 Kod Philips: 8718696652176



## Dane techniczne:

- Moc **9W**
- Trzonek **G13**
- Strumień świetlny lampy [lm] **800 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Napięcie [V] **30-80 V**
- Kąt świecenia **240 °**
- Moc **9W**
- Trzonek **G13**
- Strumień świetlny lampy [lm] **800 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Napięcie [V] **30-80 V**
- Kąt świecenia **240 °**
- Trzonek **G13**
- Współczynnik mocy **0.9 (min) -**
- Napięcie **220-240 V**
- Main Application **Industrial**
- Trwałość znamionowa [h] **30000 hr**
- Nominal Lifetime hours **30000 hr**
- Kąt wiązki **140 D**
- Strumień świetlny **2000 Lm**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Regulacja strumienia św. **No**
- Czas uruchamiania **0.5 (max) s**
- Produkt energooszczędny **Yes**
- Do oświetlenia akcentowego **No**

- T-obudowy min. **55 (max) C**
- Temperatura pracy **-30 (min), 45 (max) C**
- T-przechowywania **-40 (min), 65 (max) C**
- Średnica otw. montażowego D1 **25.68 mm**
- Wymiar okrągłego obrysu **28 mm**
- Klasa efekt. energ. (EEL) **A**
- Cykle łączeniowe **50000**
- Znak VDE **No**
- Znak CE **Yes**
- Certyfikat UL **No**
- Zgodność RoHS **Yes**
- Certyfikat KEMA Keur **Yes**
- Opakowanie zbiorcze **10**

Przystępny cenowo zamiennik LED świetlówek

- Obniżenie łącznych kosztów oświetlenia
- Najtańsza i najłatwiejsza wymiana istniejącego oświetlenia na technologię LED

CorePro LEDtube to niedrogie źródło światła LED mogące zastępować świetłówki T8. Pozwala uzyskać efekt naturalnego światła w instalacjach oświetlenia ogólnego. Ze względu na swoją energooszczędność jest bardzo przyjazny środowisku.

## Charakterystyka urządzenia

- Tylko 50% zużycia energii tradycyjnych świetlówek
- Ponad 2-krotnie wyższa trwałość od świetlówek
- Możliwość zastąpienia istniejących świetlówek T8 w instalacjach ze statecznikami elektromagnetycznymi

## Aplikacje/Zastosowania

- Parkingi otwarte i zadaszone
- Magazyny i chłodnie
- Szyldy