

CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8

Kod ElektriKo: 98386 Kod Philips: 8718696806135



Dane techniczne:

- Strumień świetlny (Nom) **2000lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **4000K**
- Power (Rated) (Nom) **18W**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.9**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **50 °C**
- Temperatura otoczenia (Max) **45 °C**
- Temperatura otoczenia (Min) **-20 °C**
- Temperatura przechowywania (Max) **65 °C**
- Temperatura przechowywania (Min) **-40 °C**
- Długość produktu **1200mm**
- Materiał żarówki **szymba**
- Ściemnialna **brak**
- Trzonek **G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- EAN/UPC-produkt **8718696806135**
- Kod zamówienia **80613500**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869680613500**
- Materiał Nr. (12NC) **929001874902**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,215kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **30000h**
- Cykl załączania **200000X**
- Kod barwy **840 [Tb 4000K (841)]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **18kWh**
- Energooszczędny produkt **tak**
- Strumień świetlny (Nom) **2000lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **4000K**
- Power (Rated) (Nom) **18W**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.9**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **50 °C**
- Temperatura otoczenia (Max) **45 °C**
- Temperatura otoczenia (Min) **-20 °C**
- Temperatura przechowywania (Max) **65 °C**
- Temperatura przechowywania (Min) **-40 °C**
- Długość produktu **1200mm**
- Materiał żarówki **szyba**
- Ściemnialna **brak**
- Trzonek **G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- EAN/UPC-produkt **8718696806135**
- Kod zamówienia **80613500**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869680613500**
- Materiał Nr. (12NC) **929001874902**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,215kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **30000h**
- Cykl załączania **200000X**
- Kod barwy **840 [Tb 4000K (841)]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **18kWh**
- Energooszczędny produkt **tak**

Informacje o rodzinie produktów

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

Najważniejsze cechy

Tylko 50% zużycia energii tradycyjnych świetlówek

Ponad 2-krotnie większa żywotność od tradycyjnych świetlówek

Możliwość zastąpienia istniejących świetlówek T8 w instalacjach ze statecznikami elektromagnetycznymi

Szklana obudowa

Zastosowania

Parkingi otwarte i zadaszone

Magazyny i chłodnie

Szyldy











