

# MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 24W 830 T8

Kod ElektriKo: 98473 Kod Philips: 8718699647032



## Dane techniczne:

- Strumień świetlny (Nom) **3400lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **3000K**
- Power (Rated) (Nom) **24W**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.9**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **60 °C**
- Temperatura otoczenia (Max) **45 °C**
- Temperatura otoczenia (Min) **-20 °C**
- Temperatura przechowywania (Max) **65 °C**
- Temperatura przechowywania (Min) **-40 °C**
- Długość produktu **1500mm**
- Prąd lampy (Max) **112mA**
- Prąd lampy (Min) **103mA**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **240°**
- Materiał żarówki **szymba**
- Ściemnialna **brak**
- Trzonek **G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- EAN/UPC-produkt **8718699647032**
- Kod zamówienia **64703200**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869964703200**
- Materiał Nr. (12NC) **929002022302**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,270kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **50000h**
- Cykl załączania **200000X**
- Kod barwy **830 [ Tb 3000K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **24kWh**
- Energooszczędny produkt **tak**
- Strumień świetlny (Nom) **3400lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **3000K**
- Power (Rated) (Nom) **24W**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.9**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **60 °C**
- Temperatura otoczenia (Max) **45 °C**
- Temperatura otoczenia (Min) **-20 °C**
- Temperatura przechowywania (Max) **65 °C**
- Temperatura przechowywania (Min) **-40 °C**
- Długość produktu **1500mm**
- Prąd lampy (Max) **112mA**
- Prąd lampy (Min) **103mA**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **240 °**
- Materiał żarówki **szyba**
- Ściemnialna **brak**
- Trzonek **G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- EAN/UPC-produkt **8718699647032**
- Kod zamówienia **64703200**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869964703200**
- Materiał Nr. (12NC) **929002022302**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,270kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **50000h**
- Cykl załączania **200000X**
- Kod barwy **830 [ Tb 3000K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **24kWh**
- Energooszczędny produkt **tak**

## Informacje o rodzinie produktów

Wydajne profesjonalne rozwiązanie LED w postaci tuby Master Value LED idealnie nadaje się do zastąpienia świetlówek T8 z wykorzystaniem statecznika EM lub z bezpośrednim podłączeniem do sieci zasilającej. Produkt zapewnia równomierne oświetlenie w zastosowaniach ogólnych, a także oszczędność energii, co przesądza o przyjaznym dla środowiska charakterze tego rozwiązania.



