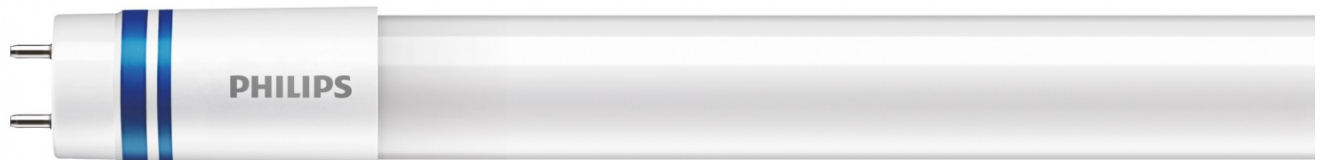


# Mas Ledtube Hf 1200mm Uo 16w865 T8

Kod ElektriKo: 89973 Kod Philips: 8718696687987

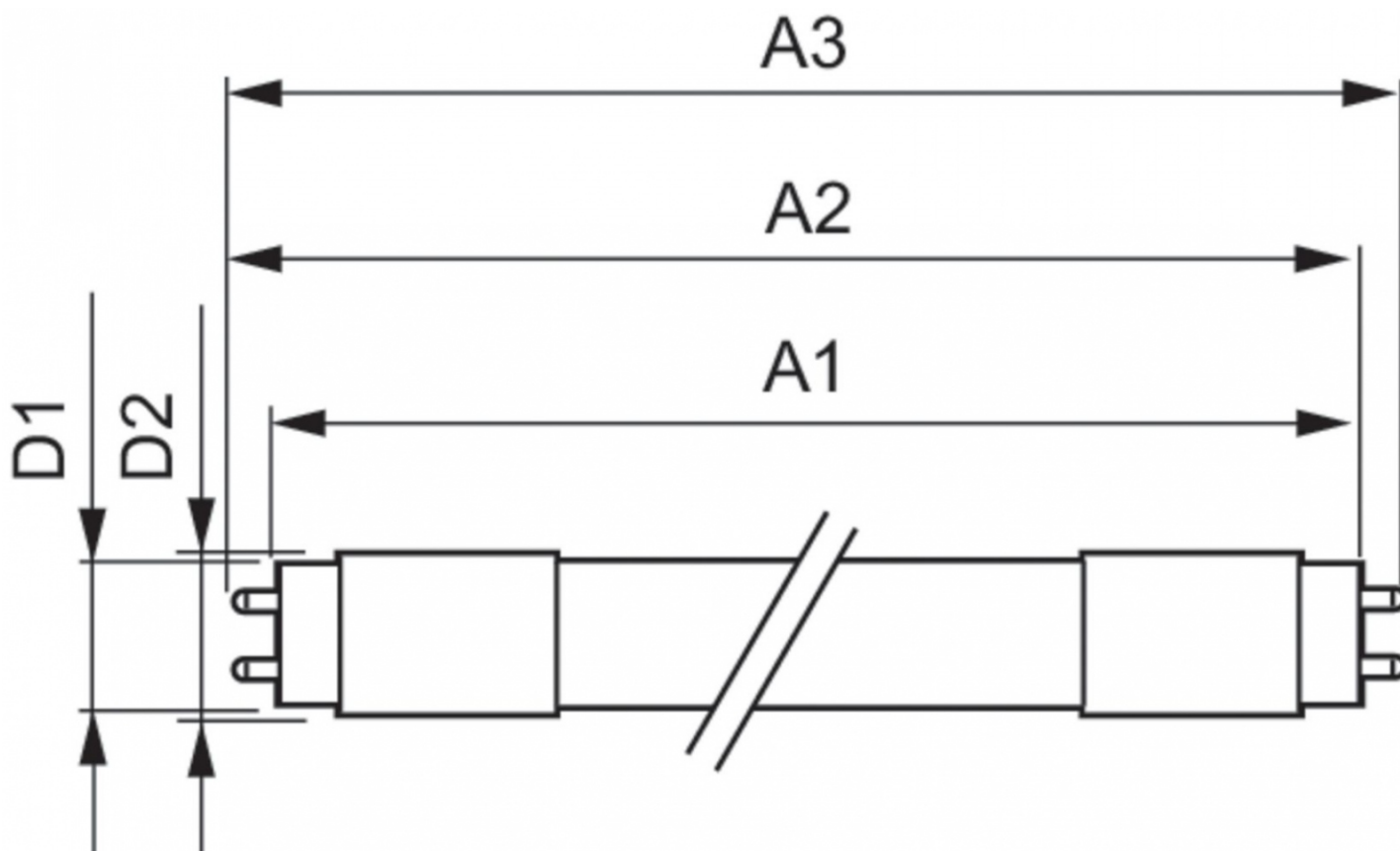


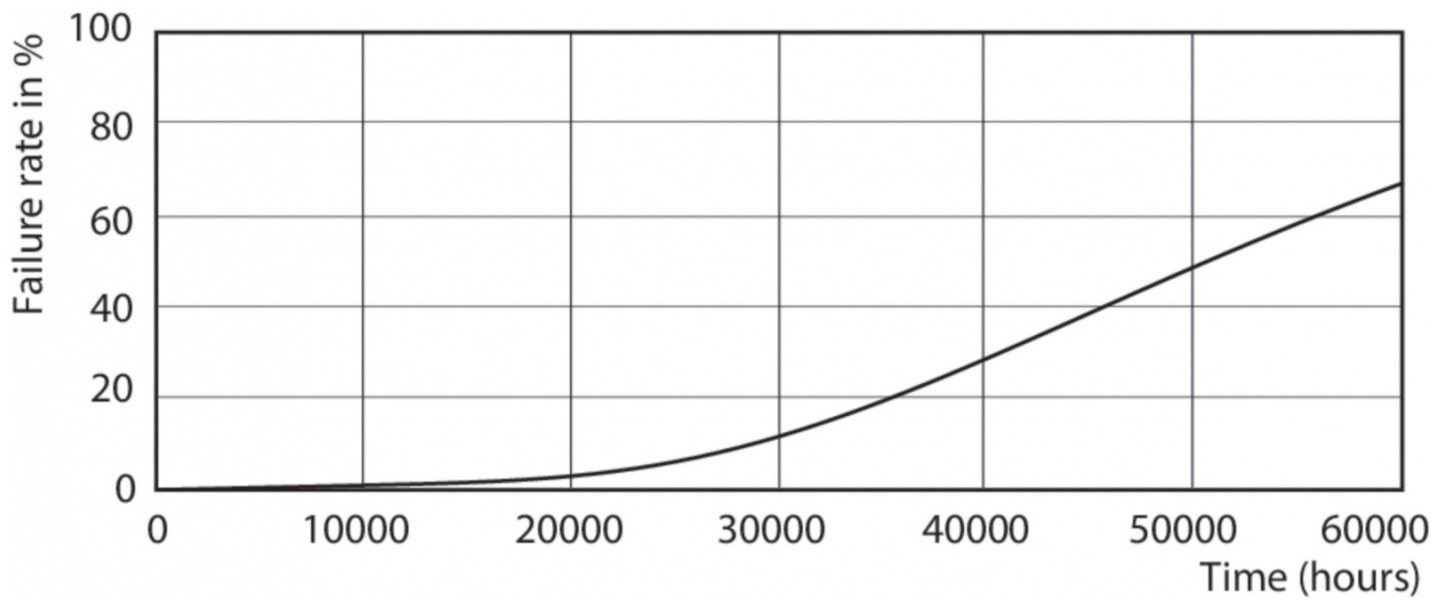
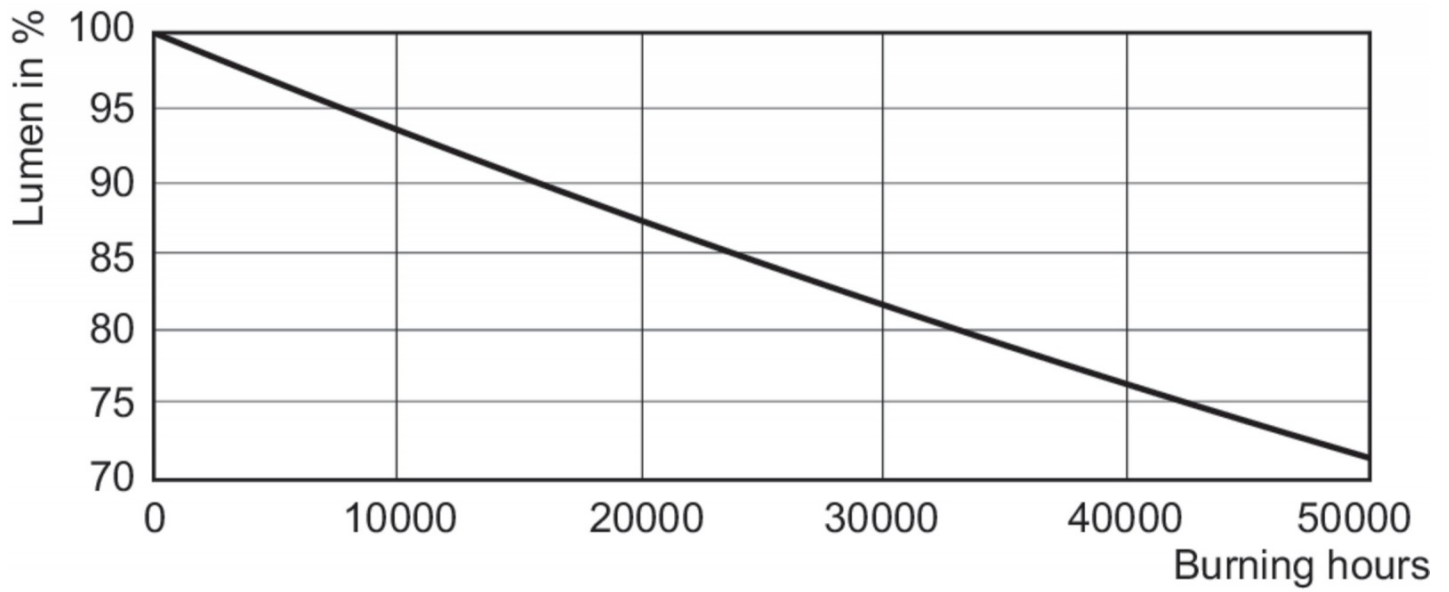
## Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001300102**
- Waga netto (szt.) **0.360kg**
- Trzonek **G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Cykl załączania **50000X**
- Główne zastosowanie **przemysłowe**
- Trwałość nominalna (Nom) **50000h**
- Strumień świetlny (Nom) **2500lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **2500lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **6500K**
- Power (Rated) (Nom) **16W**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.9**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A++**
- Jednorodność barw
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **55 °C**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **160°**
- 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) **700mA**
- Prąd lampy (Min) **300mA**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **160°**
- Napięcie (Nom) **30-80V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **20kWh**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001300102**
- Waga netto (szt.) **0.360kg**
- Trzonek **G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]**

- Cykl załączania **50000X**
- Główne zastosowanie **przemysłowe**
- Trwałość nominalna (Nom) **50000h**
- Strumień świetlny (Nom) **2500lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **2500lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **6500K**
- Power (Rated) (Nom) **16W**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.9**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A++**
- Jednorodność barw
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **55 °C**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **160 °**
- 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) **700mA**
- Prąd lampy (Min) **300mA**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **160 °**
- Napięcie (Nom) **30-80V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **20kWh**

Philips MASTER LEDtube to źródło światła LED umieszczone w module o rozmiarach tradycyjnej świetlówki. Jej unikatowa konstrukcja zapewnia doskonały wygląd, nie do odróżnienia od świetlówek fluorescencyjnych. Dzięki temu doskonale sprawdzi się jako nowoczesny zamiennik w instalacjach oświetlenia ogólnego.





### General Uniform Lighting

