



MASTER LEDtube InstantFit HF T5

MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5

Lampa Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 to źródło światła LED umieszczone w module o rozmiarach tradycyjnej świetlówki. Jej unikatowa konstrukcja zapewnia doskonale jednorodny 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.

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	G5 [G5]
Trwałość nominalna (Nom)	50000 h
Cykl załączania	50000X
B50L70	50000 h

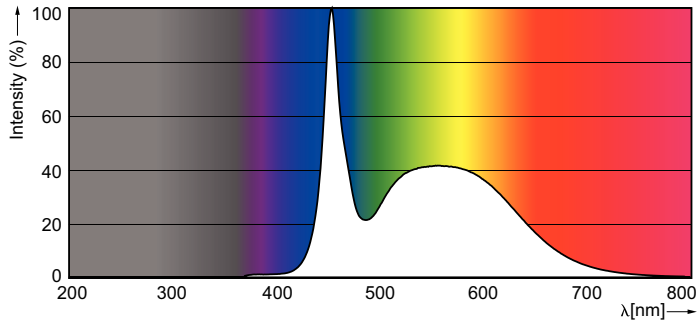
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	865 [Tb 6500K]
Strumień świetlny (Nom)	3900 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	3900 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	6500 K
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	83
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	39000-60000 Hz
Power (Rated) (Nom)	26 W
Prąd lampy (Max)	415 mA
Prąd lampy (Min)	240 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0,9
Napięcie (Nom)	100-135 V

Temperatura	
Temperatura otoczenia (Max)	45 °C
Temperatura otoczenia (Min)	-20 °C
Temperatura przechowywania (Max)	65 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-40 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	45 °C

MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Dane fotometryczne



Okres eksploatacji

