



Tuba LED MASTER InstantFit HF T5



Master LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5

MASTER, LEDtube, T5, HF, 900 mm, 18.5 W, 39W TL5 HO, 3000 K, 2800 lm, CRI 80, 60000 h

MASTER, LEDtube, T5, HF, 900 mm, 18.5 W, LED alternative to 39W TL5 HO, 3000 K, 2800 lm, CRI 80, 60000 h, 140 lm/W, EEL E, G5, Szyba, 900 mm, RGO, SDCM 6, PF 0.9, IP20

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	G5
Nominalny okres eksploatacji	60 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LEDtube
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	5 lat
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Kąt rozsytu światła (Nom)	200 °
Strumień Świetlny	2 800 lm
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	140 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	30K to 100K Hz
Częstotliwość wejściowa	od 30 K do 100 K Hz
Zużycie energii	18,5 W
Prąd lampy (Max)	350 mA
Prąd lampy (Min)	120 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,9
Napięcie (Nom)	60-100 V
LED alternative to fluorescent lamp power	39W TL5 HO
Prąd rozruchowy w sieci	-
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	-
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - statecznik EM bez komp. Czapska.	-

Tuba LED MASTER InstantFit HF T5

Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapka.	-
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	-
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapka.	-
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapka.	-
Kompatybilność balastu	HF

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	60 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością ściemniania	Tak – Sprawdź zgodność statecznika
---------------------------	------------------------------------

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	T5
Waga netto (szt.)	0,115 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Energooszczędny produkt	Tak

Oznaczenia Certyfikatów	Zgodność z normą RoHS Certyfikat KEMA Keur
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	19 kWh
Numer rejestracji EPREL	1407660
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do 45°C

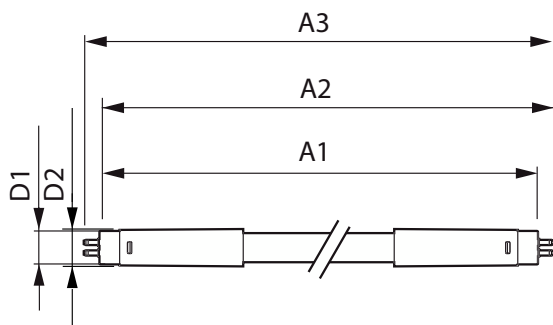
Warunki dotyczące zastosowań

Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
---------------------------	-------------

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDtube HF 900mm HO 18,5W 830 T5
Pełna nazwa produktu	Master LEDtube HF 900mm HO 18,5W 830 T5
Full EOC	872016916313300
Kod zamówienia	16313300
Materiał Nr (12NC)	929003596502
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169163133
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8720169163140

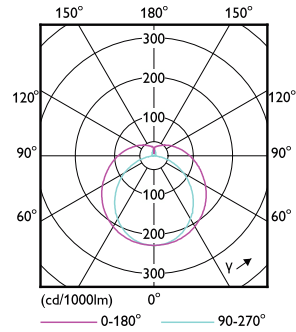
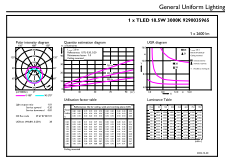
Rysunki techniczne



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5	15,5 mm	16/19 mm	849 mm	856 mm	863 mm

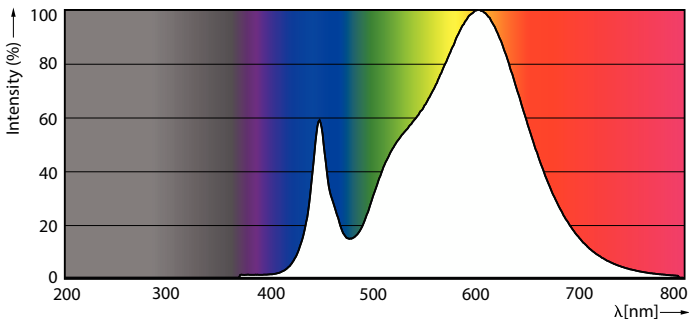
Tuba LED MASTER InstantFit HF T5

Dane fotometryczne



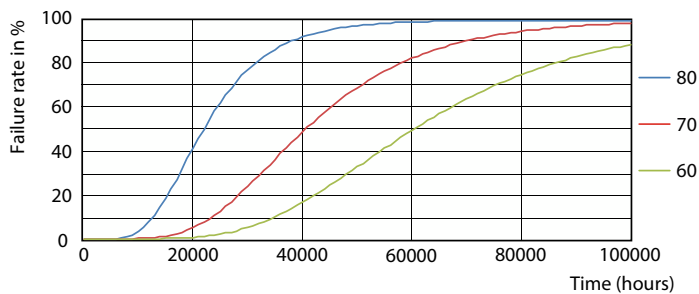
General uniform lighting - MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5

Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5

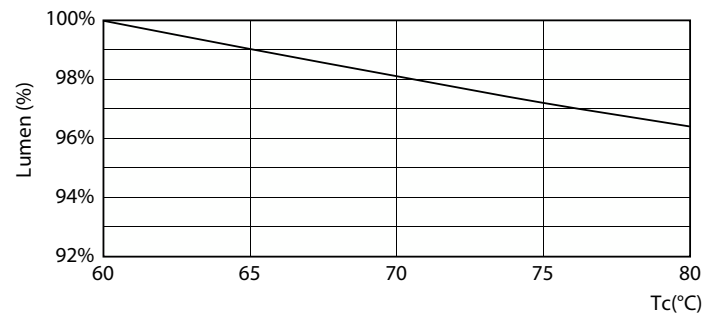


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5

Okres eksploatacji



FailureRate



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5

Tuba LED MASTER InstantFit HF T5

Okres eksploatacji



LifetimeVsTc

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5



Life Expectancy Diagram

