



# Tuba LED MASTER InstantFit HF T5



## Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5

MASTER, LEDtube, T5, HF, 1500 mm, 36 W, 80W TL5 HO, 3000 K, 5200 lm, CRI 80, 60000 h

MASTER, LEDtube, T5, HF, 1500 mm, 36 W, LED alternative to 80W TL5 HO, 3000 K, 5200 lm, CRI 80, 60000 h, 144.00 lm/W, EEL E, G5, Szyba, 1500 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	5 200 lm
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	144,00 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	36 W
Prąd lampy (Max)	850 mA
Prąd lampy (Min)	450 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)	55-85 V
LED alternative to fluorescent lamp power	80W 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)	75 °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.)	0,170 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	36 kWh
Numer rejestracji EPREL	989222
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do 45°C

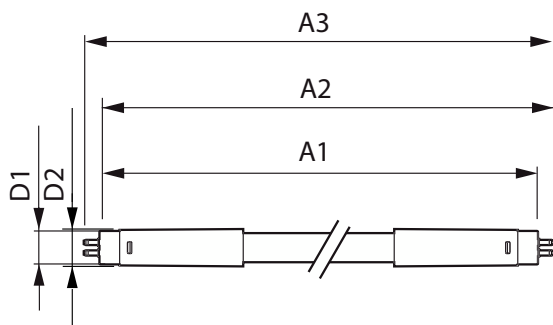
### Warunki dotyczące zastosowań

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

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5
Pełna nazwa produktu	Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5
Full EOC	871951441905600
Kod zamówienia	41905600
Materiał Nr (12NC)	929003153902
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514419056
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514419063

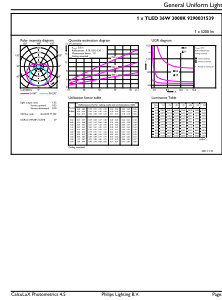
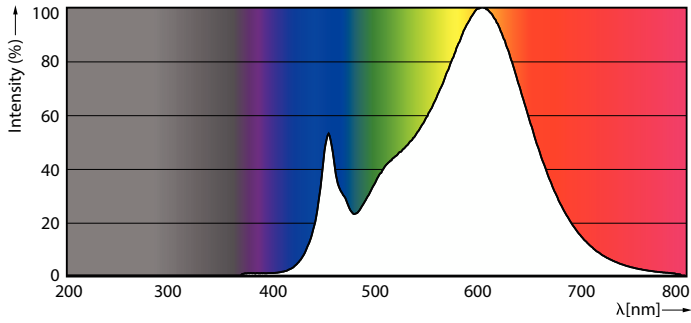
## Rysunki techniczne



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	15,5 mm	19 mm	1 449 mm	1 456 mm	1 463 mm

# Tuba LED MASTER InstantFit HF T5

## Dane fotometryczne



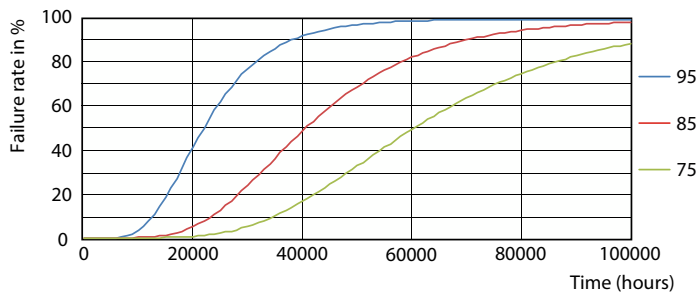
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5

General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5

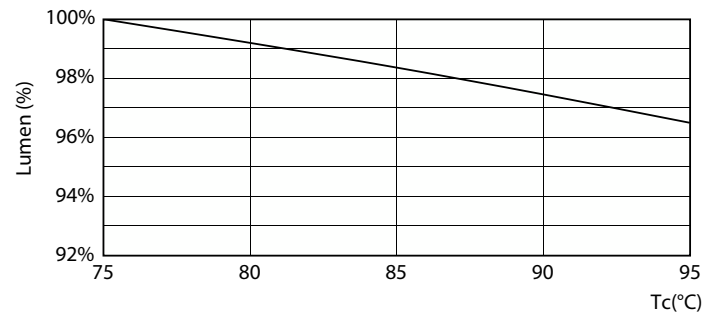


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5

## Okres eksploatacji



LEDtube 60K 7595 FailureRate-LED



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5

# Tuba LED MASTER InstantFit HF T5

## Okres eksploatacji



LEDtube 60K 7595 LifetimeVsTc-LED

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5



Life Expectancy Diagram

