



# MASTER Tuba LED EM/Mains T8 z recyklingowanego plastiku



## MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB

MASTER, LEDtube, T8, EM/sieć, 1200 mm, 11.3 W, 36W TL-D,  
4000 K, 2100 lm, CRI 80, 75000 h

MASTER, LEDtube, T8, EM/sieć, 1200 mm, 11.3 W, LED alternative to 36W TL-D,  
4000 K, 2100 lm, CRI 80, 75000 h, 185 lm/W, EEL B, G13 Rotatable end-cap, Plastik,  
40 %, 1200 mm, RG0, SDCM 6, PF 0.9, IP20, SVM 0.1, PstLM 0.1

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	G13 Rotatable end-cap
Nominalny okres eksploatacji	75 000 h
Cykl Przetężania	200 000
Lighting Technology	LEDtube
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	5 lat
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	160 °
Strumień Świetlny	2 100 lm

Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	185 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	11,3 W
Prąd lampy (Max)	58 mA

## MASTER Tuba LED EM/Mains T8 z recyklingowanego plastiku

Prąd lampy (Min)	48 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)	220-240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	36W TL-D
Prąd rozruchowy w sieci	7.4
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	100
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM bez komp. Czapska.	100
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapska.	15
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	160
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapska.	160
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapska.	25
Kompatybilność balastu	EM/sieć

### Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	50 °C
--------------------------------------	-------

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	T8
Waga netto (szt.)	0,220 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	B
Energooszczędny produkt	Tak

Oznaczenia Certyfikatów	Zgodność z normą RoHS Znak CE Certyfikat KEMA Keur Certyfikat ENEC
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	12 kWh
Numer rejestracji EPREL	2571891
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Innowacje w zakresie technologii LED	UltraEfficient
Wartość migotania (PstLM)	0,1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,1
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C
Współczynnik materiałów z tworzyw sztucznych z recyklingu	40 %

### Warunki dotyczące zastosowań

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

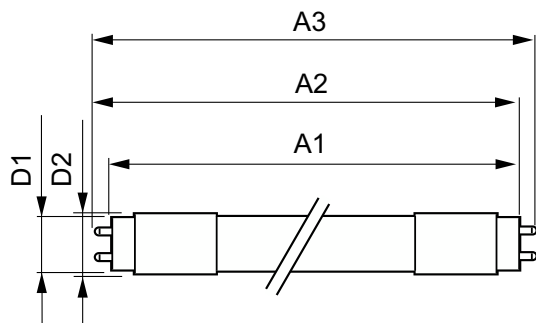
### Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju

Ocena zrównoważonego rozwoju	Signify Circle
Współczynnik materiału wtórnego produktu	26,8 %

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB
Pełna nazwa produktu	MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB
Full EOC	872016938807900
Kod zamówienia	38807900
Materiał Nr (12NC)	929004242502
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169388079
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8720169388086

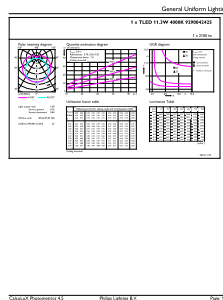
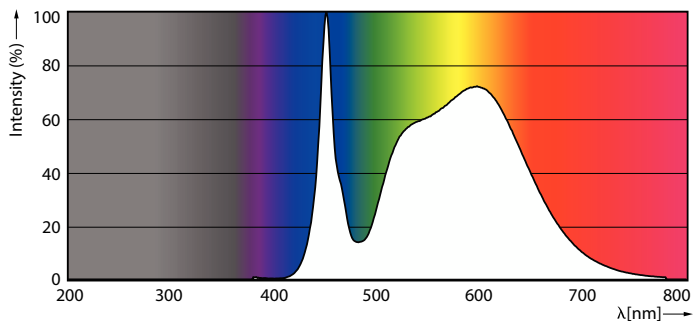
## Rysunki techniczne



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB	25,8 mm	28 mm	1 198,2 mm	1 205,3 mm	1 212,4 mm

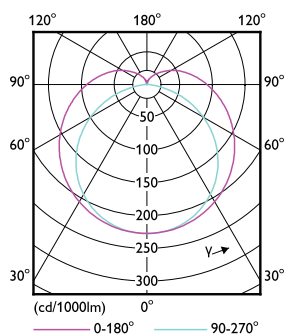
# MASTER Tuba LED EM/Mains T8 z recyklingowanego plastiku

## Dane fotometryczne



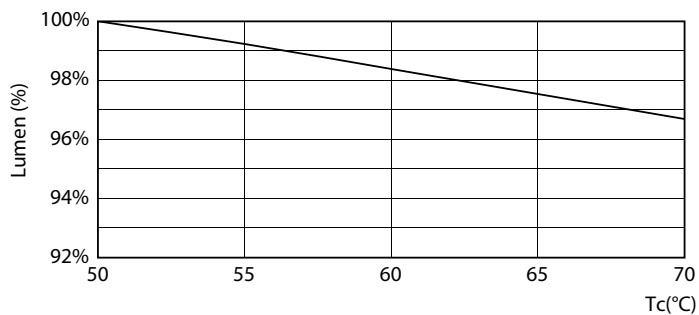
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB

General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB

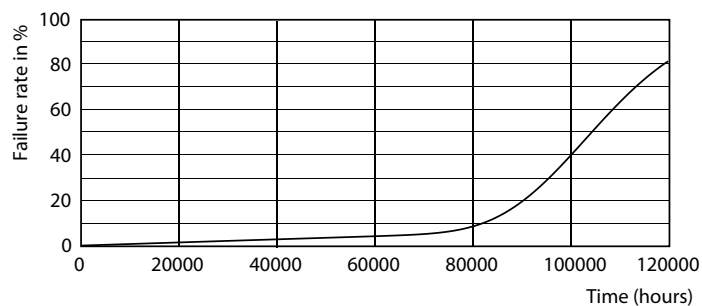


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB

## Okres eksploatacji



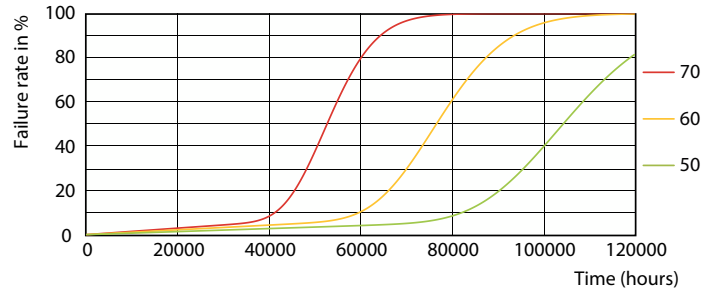
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB



Life Expectancy Diagram

# MASTER Tuba LED EM/Mains T8 z recyklingowanego plastiku

## Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB

Life Expectancy Diagram



Life Expectancy Diagram

