



MASTER Tuba LED EM/Mains T8 z recyklingowanego plastiku



MAS LEDtube 600mm HO 7.6W840 T8

MASTER, LEDtube, T8, EM/sieć, 600 mm, 7.6 W, 18W TL-D,
4000 K, 1150 lm, CRI 80, 75000 h

MASTER, LEDtube, T8, EM/sieć, 600 mm, 7.6 W, LED alternative to 18W TL-D, 4000 K, 1150 lm, CRI 80, 75000 h, 151 lm/W, EEL D, G13 Rotatable end-cap, Plastik, 40 %, 600 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 Przetwarzania	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	1 150 lm

Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	151 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	7,6 W
Prąd lampy (Max)	40 mA

MASTER Tuba LED EM/Mains T8 z recyklingowanego plastiku

Prąd lampy (Min)	30 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	18W TL-D
Prąd rozruchowy w sieci	7
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	105
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM bez komp. Czapka.	125
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapka.	30
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	170
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapka.	290
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapka.	49
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.)	0,095 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
--------------------------	---

Energooszczędny produkt	Tak
Oznaczenia Certyfikatów	Zgodność z normą RoHS Znak CE Certyfikat KEMA Keur Certyfikat ENEC
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	8 kWh
Numer rejestracji EPREL	2571896
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
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
---------------------------	-------------

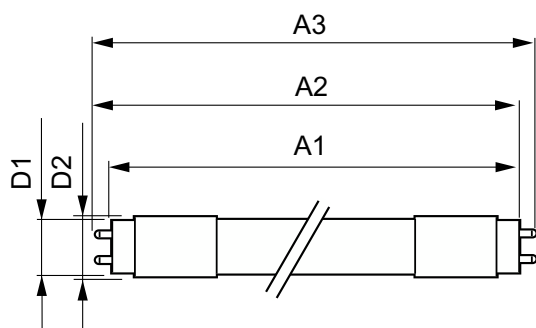
Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju

Współczynnik materiału wtórnego produktu	40,9 %
--	--------

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDtube 600mm HO 7.6W840 T8
Pełna nazwa produktu	MAS LEDtube 600mm HO 7.6W840 T8
Full EOC	872110304417400
Kod zamówienia	04417400
Materiał Nr (12NC)	929004260302
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8721103044174
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8721103044181

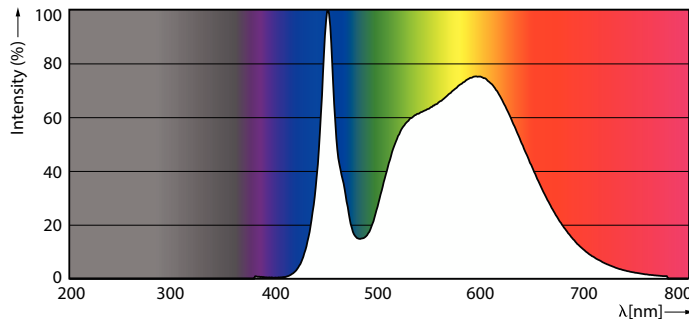
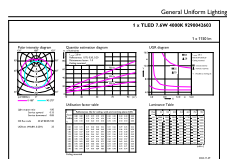
Rysunki techniczne



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 600mm HO 7.6W840 T8	25,8 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm

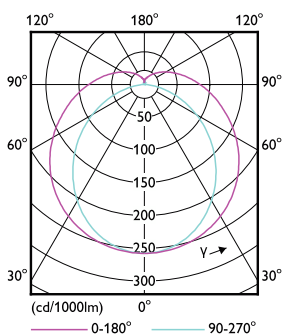
MASTER Tuba LED EM/Mains T8 z recyklingowanego plastiku

Dane fotometryczne



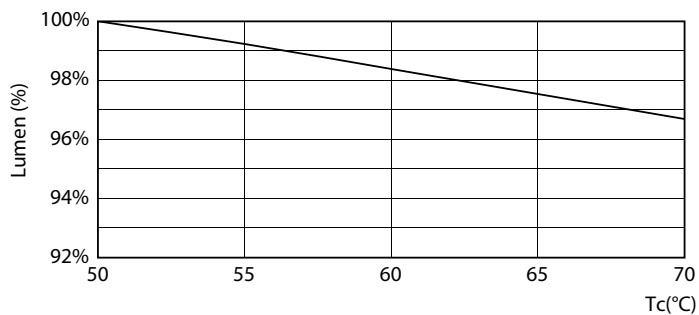
General uniform lighting - MAS LEDtube 600mm HO 7.6W840 T8

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 600mm HO 7.6W840 T8

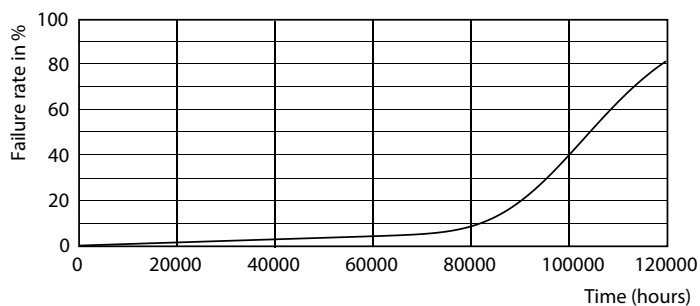


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 7.6W840 T8

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 7.6W840 T8



Life Expectancy Diagram

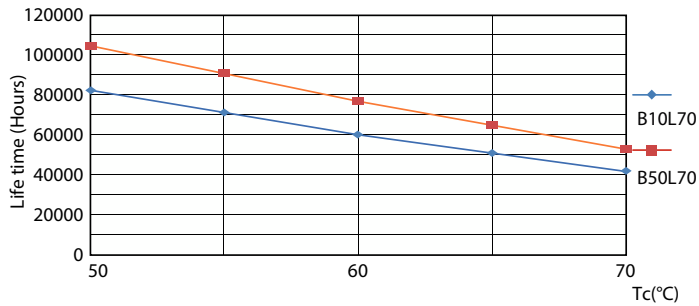
MASTER Tuba LED EM/Mains T8 z recyklingowanego plastiku

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 7.6W840 T8

Life Expectancy Diagram



Life Expectancy Diagram

