



MASTER Tuba LED EM/Mains T8 z recyklingowanego plastiku



MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC

MASTER, LEDtube, T8, EM/sieć, 1200 mm, 11.3 W, 36W TL-D, 3000 K, 2000 lm, CRI 80, 100000 h

Nasz nowy bohater zrównoważonego rozwoju: Philips MASTER LEDtube T8 EM/ mains — pionierska świetlówka LED zaprojektowana z myślą o wydajności, trwałości i wpływie na środowisko. Jako pierwsza na świecie świetlówka LED wykonana w 40% z plastiku pochodzącego z recyklingu, wyznacza nowy standard zrównoważonego oświetlenia bez kompromisów w zakresie jakości. Dzięki długiej żywotności wynoszącej 75 000 godzin i wysokiej skuteczności świetlnej do 185 lm/W świetlówka MASTER LEDtube T8 gwarantuje wyjątkową energooszczędność. Te tuby LED T8 zapewniają maksymalną wydajność i zaprojektowano je tak, aby mogły sprostać codziennym warunkom użytkowania. Bezprecedensowe oszczędności możliwe dzięki niskiemu zużyciu energii i wyjątkowo długiej trwałości sprawiają, że tuba ta sprosta każdemu wymagającemu zastosowaniu.

Dane produktu

Informacje ogólne		Wartość referencyjna pomiaru strumienia	
Podstawa-nasadka	G13 Rotatable end-cap	Sphere	
Nominalny okres eksploatacji	100 000 h	Okres gwarancji	5 lat
Cykl Przetwarzania	200 000	Dane techniczne oświetlenia	
Lighting Technology	LEDtube	Kod barwy	830 [CCT of 3000K]

MASTER Tuba LED EM/Mains T8 z recyklingowanego plastiku

Kąt rozsyłu światła (Nom)	160 °
Strumień Świetlny	2 000 lm
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	176 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

Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju

Współczynnik materiału wtórnego produktu	26,8 %
--	--------

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	11,3 W
Prąd lampy (Max)	58 mA
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. Czapka.	100
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapka.	15
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	160
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapka.	160
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapka.	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	C
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	2144213
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

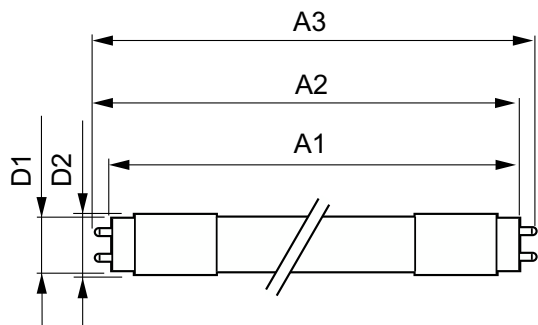
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	Yes
---	-----

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC
Pełna nazwa produktu	MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC
Full EOC	872016938805500
Kod zamówienia	38805500
Materiał Nr (12NC)	929004242402
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169388055
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8720169388062

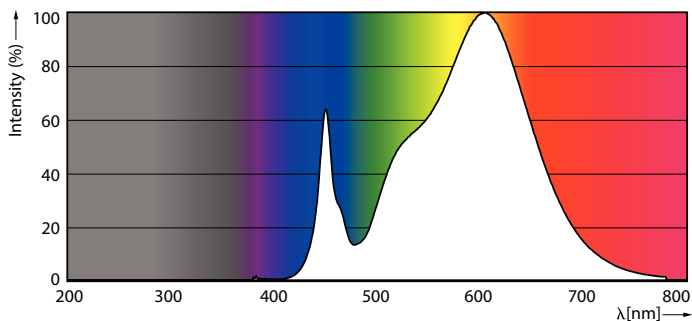
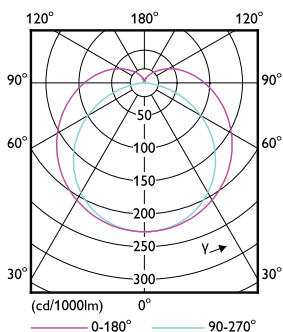
MASTER Tuba LED EM/Mains T8 z recyklingowanego plastiku

Rysunki techniczne



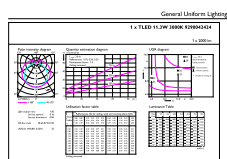
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC	25,8 mm	28 mm	1 198,2 mm	1 205,3 mm	1 212,4 mm

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC



General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC

MASTER Tuba LED EM/Mains T8 z recyklingowanego plastiku

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EELC



Life Expectancy Diagram



Life Expectancy Diagram

MASTER Tuba LED EM/Mains T8 z recyklingowanego plastiku

