



Światłówka LED MASTER Value EM/ Mains T8

MASTER LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 840 T8

MASTER Value, LED, T8, EM/sieć, 1500 mm, 19.3 W, 23 W, 58W
TL-D, 4000 K, 3100 lm, 3700 lm, CRI 80, 75000 h

Wydajne profesjonalne rozwiązanie LED w postaci tuby Master Value LED idealnie nadaje się do zastąpienia świetlówek T8 z wykorzystaniem statecznika EM lub z bezpośrednim podłączeniem do sieci zasilającej. Produkt zapewnia równomierne oświetlenie w zastosowaniach ogólnych, a także oszczędność energii, co przesądza o przyjaznym dla środowiska charakterze tego rozwiązania.

Dane produktu

Informacje ogólne		Oznaczenie koloru	
Podstawa-nasadka	G13	Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Nominalny okres eksploatacji	75 000 h	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Cykl Przelączania	200 000	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	160 lm/W
Lighting Technology	LED	Jednorodność barw	<6
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Okres gwarancji	5 lat	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Dane techniczne oświetlenia		Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]	Typ „Wszystko w jednym”	All-in, Multi Lumen
Kąt rozsyłu światła (Nom)	190 °	Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju	
Strumień Świetlny	3 100 3 700 lm	Współczynnik materiału wtórnego produktu	0 %

Świelówka LED MASTER Value EM/Mains T8

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	19,3 23 W
Prąd lampy (Max)	120 mA
Prąd lampy (Min)	100 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	58W TL-D
Prąd rozruchowy w sieci	6,2/6,3
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	80/70
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM bez komp. Czapka.	80/70
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapka.	15
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	130/120
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapka.	130/120
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapka.	25
Kompatybilność balastu	EM/sieć

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	55 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
---------------------	--------

Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	T8
Waga netto (szt.)	0,240 kg

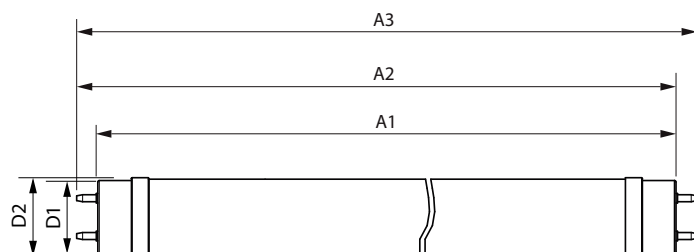
Certyfikaty i zastosowania

Energooszczędny produkt	Tak
Oznaczenia Certyfikatów	Zgodność z normą RoHS Znak CE Certyfikat KEMA Keur
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	23 kWh
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C
Współczynnik materiałów z tworzyw sztucznych z recyklingu	0 %

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 840 T8
Pełna nazwa produktu	MASTER LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 840 T8
Full EOC	872110313919100
Kod zamówienia	13919100
Materiał Nr (12NC)	929004356802
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8721103139191
Numerator - Packs per outer box	20
EAN/UPC – Opakowanie	8721103139207

Rysunki techniczne

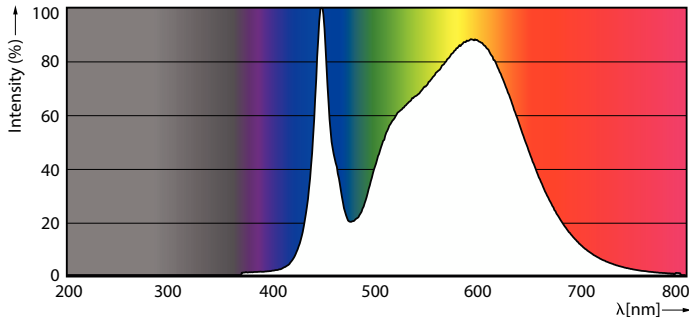


Product

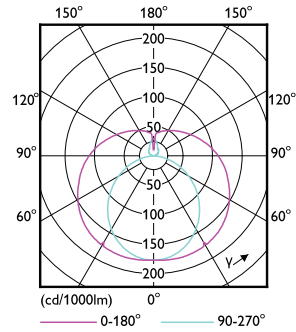
MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 840 T8

Światłówka LED MASTER Value EM/Mains T8

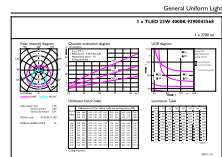
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 840 T8



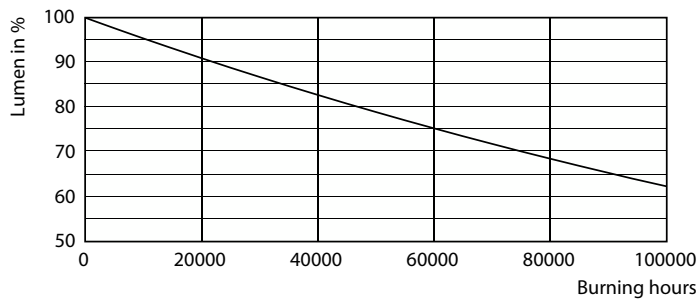
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 840 T8



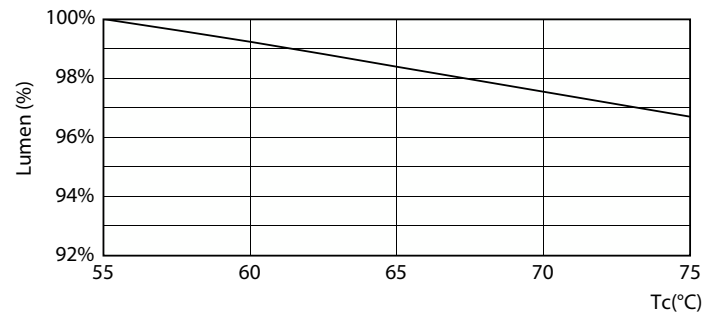
General Uniform Lighting

General uniform lighting - MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 840 T8

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 840 T8



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 840 T8

Światłówka LED MASTER Value EM/Mains T8

Okres eksploatacji



LEDtube-75K-5575-FailureRate-LED

Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

