



# MASTER LEDtube T8 UltraWydajny



## MAS LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8

Wraz z rosnącymi cenami energii i unijnym programem Green Deal2 kontynuującym finansowanie remontów budynków w celu poprawy ich energooszczędności, wiele osób zastanawia się, jak sprawić, by oświetlenie w ich firmach było bardziej zrównoważone. Nowa lampa MASTER LEDtube Ultra Efficient T8 firmy Philips to prawdziwy przełom na drodze do bardziej zrównoważonego oświetlenia. Zastępuje ona bezpośrednio obecną świetlówkę fluorescencyjną lub tubę LED i zapewnia natychmiastowe obniżenie rachunków za energię, a przy tym cechuje się znacznie dłuższym okresem eksploatacji.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	G13 ROT
Nominalny okres eksploatacji	75 000 h
Cykl Przełączania	200 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	160 °
Strumień Świetlny	3 400 lm
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	170 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	20 W
Prąd lampy (Max)	103 mA
Prąd lampy (Min)	85 mA
Czas uruchomienia (Nom)	1 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	1 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Napięcie (Nom)	220-240 V
Kompatybilność balastu	EM/sieć
LED alternative to fluorescent lamp power	58 W
Prąd rozruchowy w sieci	4.24
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	75

## MASTER LEDtube T8 UltraWydajny

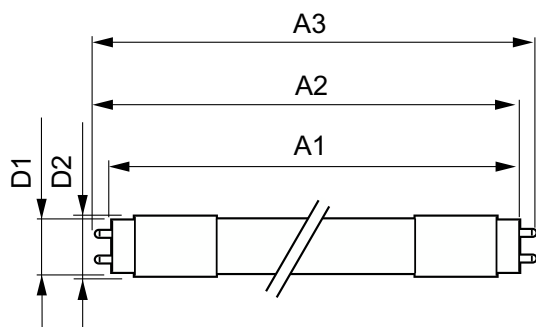
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM bez komp. Czapka.	75
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapka.	10
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – Sieć	120
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapka.	120
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapka.	16
<b>Temperatura</b>	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	45 °C
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
Z możliwością przyciemniania	Nie
<b>Mechanika i korpus</b>	
Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	T8
Waga netto (szt.)	0,285 kg
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
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	20 kWh
Numer rejestracji EPREL	1708532
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wartość migotania (PstLM)	0,5
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,2
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8
Pełna nazwa produktu	MAS LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8
Full EOC	872016927692500
Kod zamówienia	27692500
Materiał Nr (12NC)	929003745202
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169276925
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8720169276932

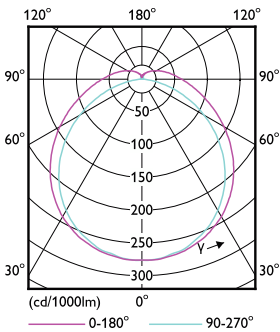
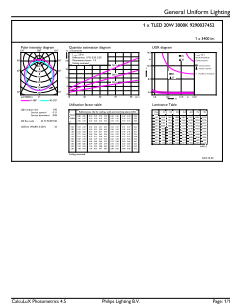
## Rysunki techniczne



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8	25,8 mm	28 mm	1 498,8 mm	1 505,9 mm	1 513 mm

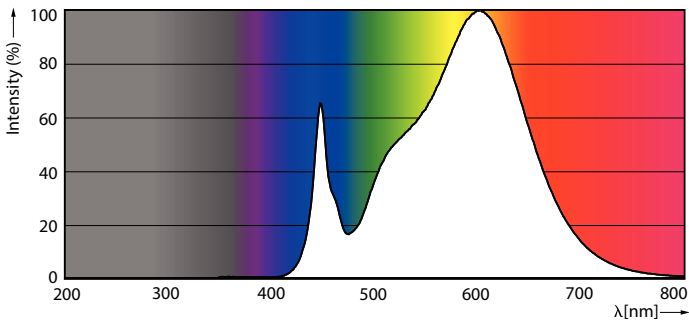
# MASTER LEDtube T8 UltraWydajny

## Dane fotometryczne



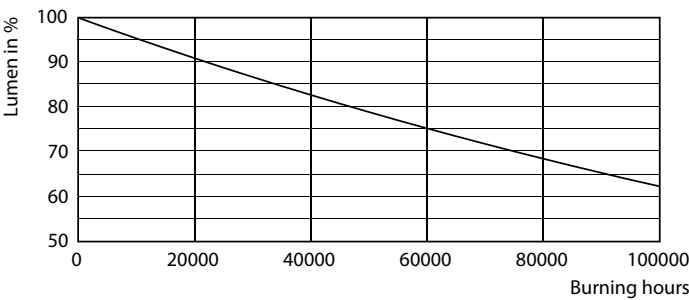
General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8

Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8

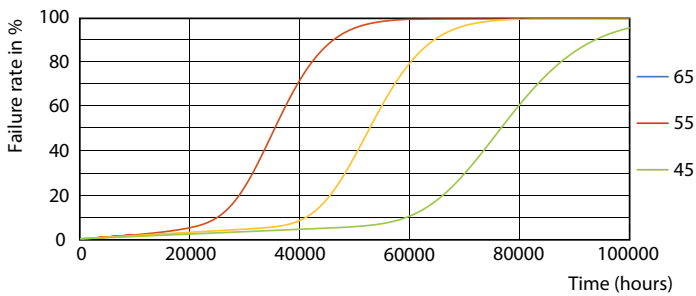


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8

## Okres eksploatacji



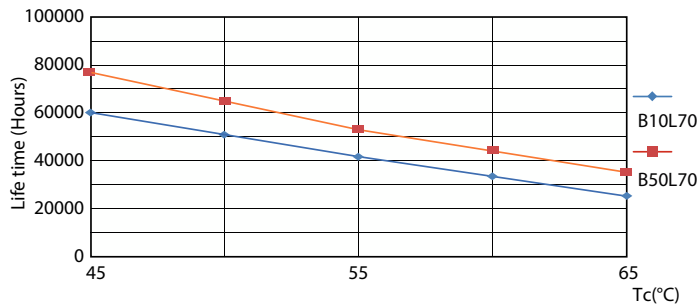
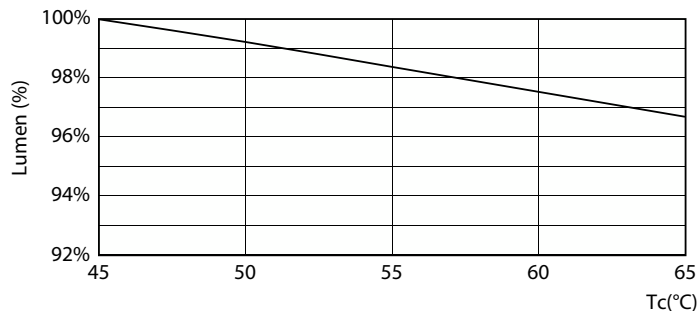
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8



FailureRate

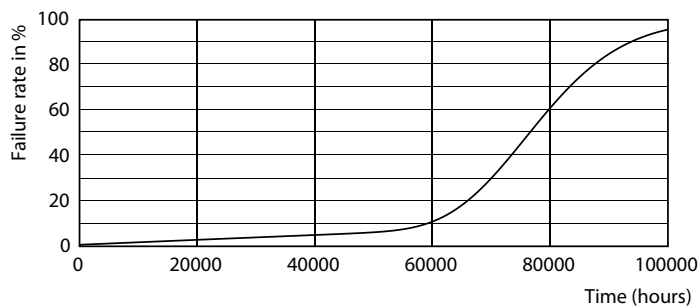
# MASTER LEDtube T8 UltraWydajny

## Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8

LifetimeVsTc



Life Expectancy Diagram

