



Światłówka MASTER LED T8 UltraEfficient z recyklingowanego plastiku



MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

MASTER, LEDtube, T8, EM/sieć, 1500 mm, 17.6 W, 58W TL-D, 4000 K, 3700 lm, CRI 80, 100000 h

Ceny energii rosną, a unijny program Europejski Zielony Ład nadal wspiera finansowanie remontów budynków w celu zwiększenia ich energooszczędności — wielu klientów zastanawia się więc, co zrobić, aby oświetlenie w ich firmach było bardziej zrównoważone. Nowa światłówka Philips MASTER LEDtube UltraEfficient T8 to prawdziwy przełom na drodze do bardziej zrównoważonego oświetlenia. Stanowi ona bezpośredni zamiennik obecnych światłówek fluorescencyjnych i tub LED, oferując natychmiastową znaczną redukcję kosztów energii, a także o wiele dłuższą trwałość!

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	G13 Rotatable end-cap
Nominalny okres eksploatacji	100 000 h
Cykl Przetaczania	200 000
Lighting Technology	LEDtube
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	10 years

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	160 °
Strumień Świetlny	3 700 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	210 lm/W
Jednorodność barw	<6

Światłówka MASTER LED T8 UltraEfficient z recyklingowanego plastiku

Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RGO

Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju

Współczynnik materiału wtórnego produktu	25,3 %
--	--------

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	17,6 W
Prąd lampy (Max)	93 mA
Prąd lampy (Min)	73 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	5
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	80
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM bez komp. Czapka.	80
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapka.	10
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	130
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapka.	130
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapka.	16
Kompatybilność balastu	EM/sieć

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	45 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

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

Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	T8
Waga netto (szt.)	0,285 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	A
Energooszczędny produkt	Tak
Oznaczenia Certyfikatów	Zgodność z normą RoHS Znak CE Certyfikat KEMA Keur Certyfikat ENEC
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	18 kWh
Numer rejestracji EPREL	2102397
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

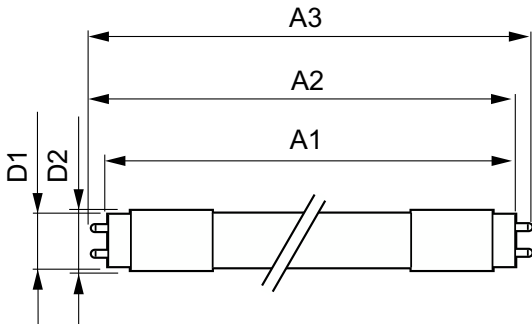
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	Yes
---	-----

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA
Pełna nazwa produktu	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA
Full EOC	871951443168300
Kod zamówienia	43168300
Materiał Nr (12NC)	929003482302
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514431683
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514431690

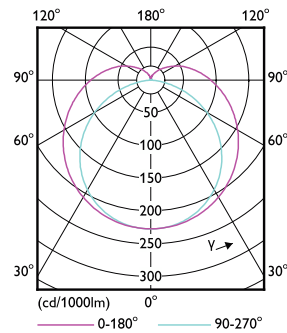
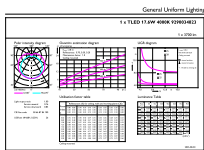
Światłówka MASTER LED T8 UltraEfficient z recyklingowanego plastiku

Rysunki techniczne



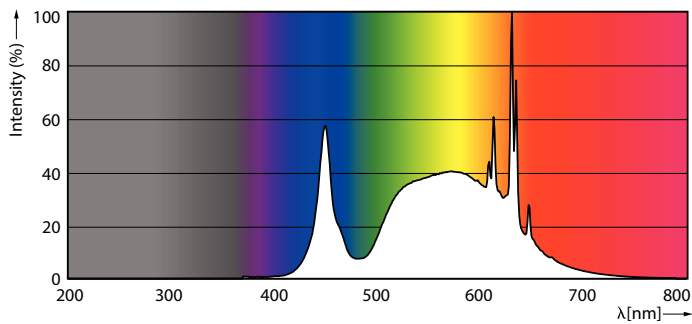
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA	25,8 mm	28 mm	1 498,8 mm	1 505,9 mm	1 513 mm

Dane fotometryczne



General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

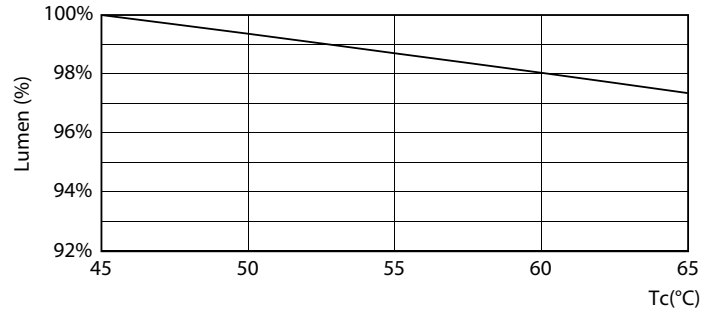
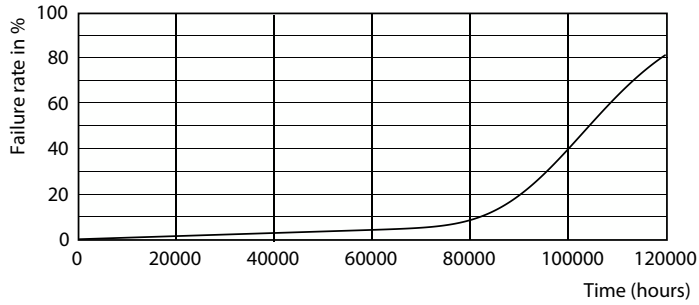
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

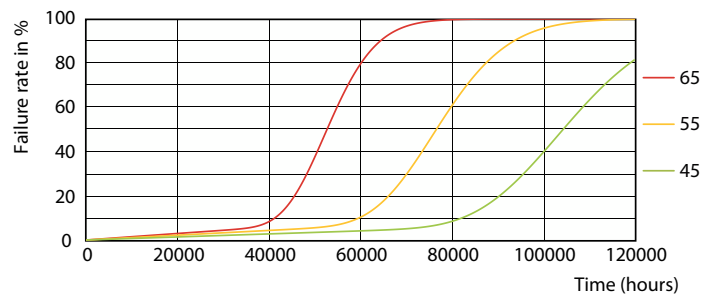
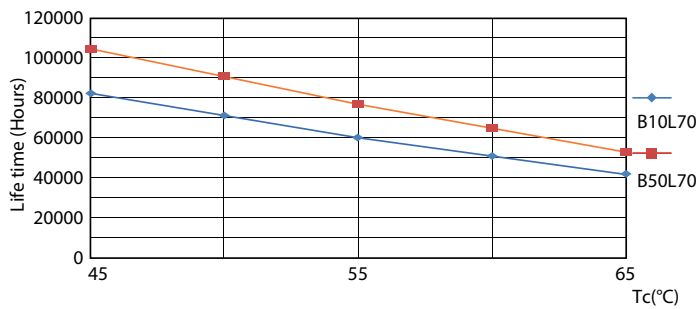
Światłówka MASTER LED T8 UltraEfficient z recyklingowanego plastiku

Okres eksploatacji



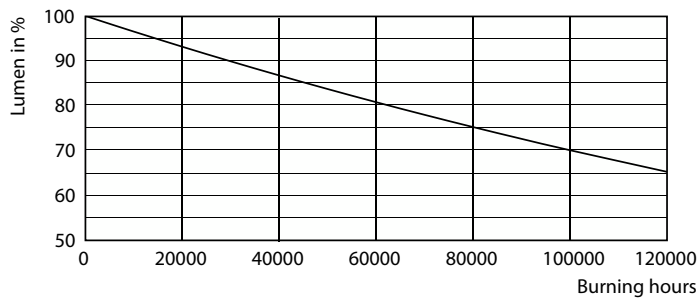
Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA



LifetimeVsTc

LEDtube-100K-4565-FailureRate-LED



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

Światłówka MASTER LED T8 UltraEfficient z recyklingowanego plastiku

