



MASTER TL5 Circular



MASTER TL5 CIRCULAR 40W/840 1CT/10

Okrągła świetlówka TL5 (o średnicy bańki 16 mm) daje więcej możliwości projektowania. Wąska bańka umożliwia konstruowanie niezwykle płaskich opraw oświetleniowych oraz rozsyłanie strumienia świetlnego we wszystkich kierunkach. Lampa nadaje się do różnych zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych, w miejscach takich, jak sklepy, biura i obszary publiczne o niekonwencjonalnym układzie.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	2GX13 [2GX13]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	12000 h
LSF podczas rozgrzewania 2000 h (znamionowo)	99 %
LSF podczas rozgrzewania 4000 h (znamionowo)	99 %
LSF podczas rozgrzewania 6000 h (znamionowo)	96 %
LSF podczas rozgrzewania 8000 h (znamionowo)	89 %
LSF podczas rozgrzewania 16 000 h (znamionowo)	10 %
LSF podczas rozgrzewania 20 000 h (znamionowo)	1 %
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [Tb 4000K (841)]
Strumień świetlny (Nom)	3300 lm

Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	3300 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,38
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,38
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	83 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	81
LLMF 2000 h (znamionowo)	91 %
LLMF 4000 h (znamionowo)	87 %
LLMF 6000 h (znamionowo)	84 %
LLMF 8000 h (znamionowo)	81 %
LLMF 12 000 h (znamionowo)	77 %
LLMF 16 000 h (znamionowo)	74 %
LLMF 20 000 h (znamionowo)	72 %

MASTER TL5 Circular

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Power (Rated) (Nom)	40,5 W
Lamp Current (Nom)	0,320 A

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	tak
-------------	-----

Mechanika i korpus

Kształt bańki	C-T5 [C-T 16 mm]
---------------	-------------------

Zatwierdzenie i Aplikacja

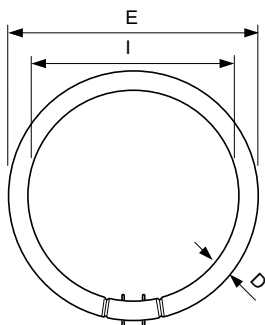
Klasa energooszczędności	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	4 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	4 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	41 kWh

Numer rejestracji EPREL	423621
-------------------------	--------

Dane produktu

Pełny kod produktu	871150064223325
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL5 Circular 40W/840 1CT/10
EAN/UPC - Produkt	8711500642233
Kod zamówienia	64223325
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	927965584013
SAP Net Weight (Piece)	0,110 kg
Kod ILCOS	FSCH-40/40/1B-L/P-2GX13-16

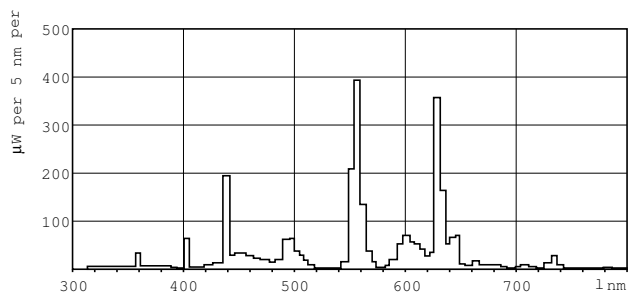
Rysunki techniczne



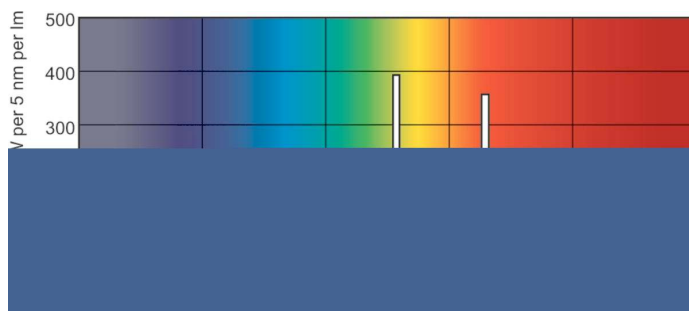
MASTER TL5 Circular 40W/840 1CT/10

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 40W/840 1CT/10	18 mm	14 mm	293 mm	305 mm	260 mm	272 mm

Dane fotometryczne



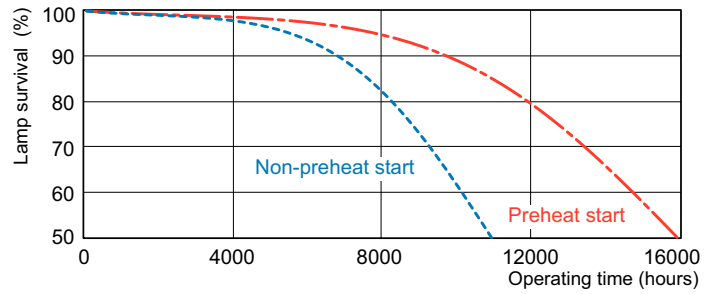
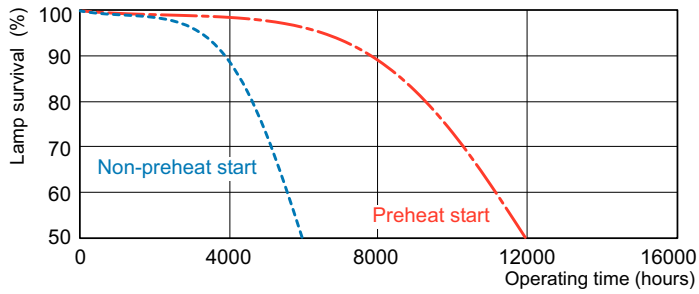
Barwa Światta /840



Barwa Światta /840

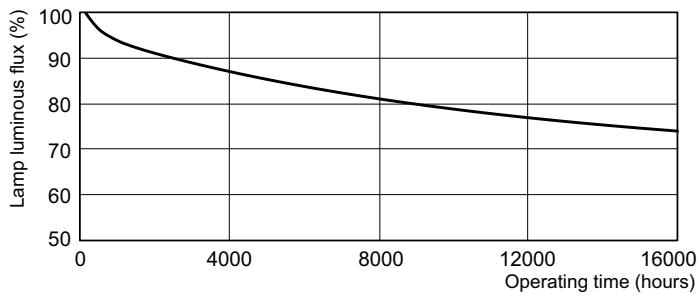
MASTER TL5 Circular

Okres eksploatacji



LDLE_TL5-C8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-C8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-C8_0001-Lumen maintenance diagram

