



MASTER TL5 Circular

MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT

Ta okrągła świetlówka TL5 (o średnicy bańki 16 mm) oferuje poszerzone możliwości projektowania. Wąska rura umożliwia konstruowanie niezwykle płaskich opraw oraz rozsyłanie światła we wszystkich kierunkach. Lampa nadaje się do różnych zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych w miejscach takich jak sklepy, biura i obszary publiczne o niekonwencjonalnym układzie.

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	2GX13
Kształt bańki	C-T5 [C-T 16 mm]
Trwałość 50% z podgrz., 3h	12000 hr
Trwałość 10% z podgrz., 3h	8000 hr
LSF HF c. 20000h cykl 3h znam.	1 %
LSF HF z. 16000h cykl 3h	10 %
LSF HF c. 12000h cykl 3h znam.	50 %
LSF HF c. 8000h cykl 3h znam.	89 %
LSF HF c. 6000h cykl 3h znam.	96 %
LSF HF c. 4000h cykl 3h znam.	99 %
LSF HF c. 2000h cykl 3h znam.	99 %

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	85 Ra8
Opis barwy (tekst)	Ciepłobiała
Temp. barwowa	3000 K
Współrzędna chromatyczności X	440 -
Współrzędna chromatyczności Y	403 -
Skut. św. znam. HF 25°C	83 Lm/W
LLMF HF 20000h	72 %
LLMF HF 16000h	74 %

LLMF HF 12000h	77 %
LLMF HF 8000h	81 %
LLMF HF 6000h	84 %
LLMF HF 4000h	87 %
LLMF HF 2000h	91 %
Str. św. EL 25°C dop.	3300 Lm
Str. św. EL 25°C znam.	3300 Lm
Optymalna temperatura	35 C

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	40 W
Napięcie lampy EL 25°C	126 V
Prąd lampy EL 25°C	0.320 A
Przyciemnianie	Tak
Moc lampy EL 25°C, znam.	39.9 W
Moc lampy EL 25°C, nom.	40 W

• Ochrona środowiska

Klasa wydajności energetycznej	A
Zawartość rtęci (Hg)	2.5 mg

• Charakterystyka pomiarowa

Prąd kalibracyjny	0.320 A
Napięcie znam. generatora HF	254 V
Opornik	400 ohm

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER TL5 Circular

• Wymiary produktu

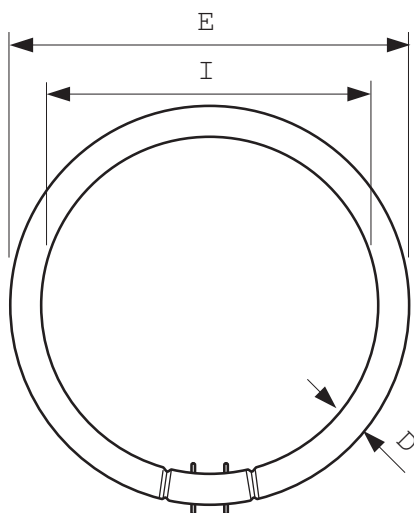
Średnica D	14 (min), 18 (max) mm
Szerokość całkowita E	293 (min), 305 (max) mm
Szerokość wewnętrzną I	260 (min), 272 (max) mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	640970 25
Kod produktu	871150064097025
Nazwa produktu	MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT/10

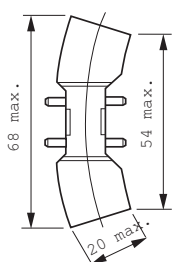
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	10
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	10
Kod kreskowy na produkcie	8711500640970
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500640987
Kod logistyczny - 12NC	927965583013
Kod ILCOS	FSCH-40/30/1B-L/P-2GX13-16
Waga netto 1 szt.	75.000 gr

Rysunki techniczne



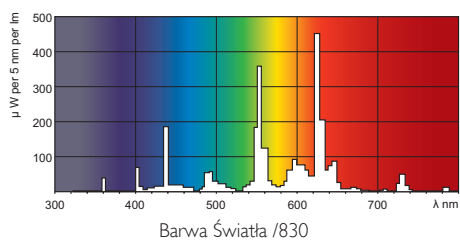
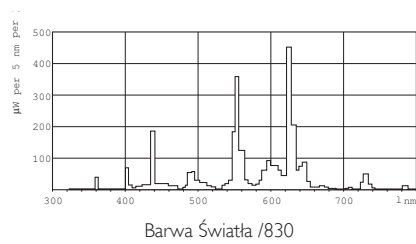
C-T5, 2GX13

Product	D (Min)	D (Max)	E (Min)	E (Max)	I (Min)	I (Max)
TL5-C 40W/830	14	18	293	305	260	272



2GX13

Dane fotometryczne



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.com/lighting

2012, Listopad 23
Dane wkrótce ulegną zmianie