

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

FC 55 W/6500 K

LUMILUX® T5 FC® | Światłówki okrągłe o średnicy 16 mm, z trzonkiem 2GX13



Obszary zastosowań

- Budynek publiczne
- Biura
- Restauracje
- Przemysł
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotele

Zalety produktu

- Wyjątkowa ekonomiczność
- Dobra jakość światła
- Doskonały strumień świetlny
- Doskonałe, równomierne oświetlenie bez cieni
- Dobra średnia trwałość (z elektronicznymi układami zasilającymi OSRAM)

Cechy produktu

- Dobra klasa oddawania barw: 1B (R_a : 80...89)
- Z regulacją strumienia świetlnego (w zakresie 100...1 % z elektronicznym układem zasilającym QT i DALI/DIM)
- Jednotrzonkowa, światłówka kołowa
- Średnica rury: 16,0 mm



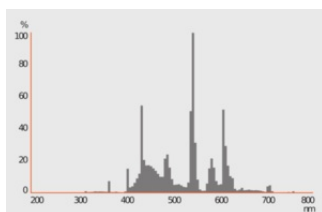
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc znamionowa	55.40 W
Napięcie znamionowe	101 V
Prąd znamionowy	0,55 A

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	3990 lm
Skuteczność świetlna	69 lm/W
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	3990 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	nie dotyczy
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Cool Daylight
Temperatura barwowa	6500 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Barwa światła	865



Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	nie dotyczy
---------------------	-------------

WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	315.00 mm
Długość	315.00 mm
Długość zgodnie z normą IEC	nie dotyczy
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	300,00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	16,0 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	16,0 mm
Średnica	16,0 mm

Średnica rury	16 mm
Masa produktu	110,00 g

Trwałość

Znamionowa trwałość	12000 h
Trwałość użytkowa	8000 h ¹⁾

¹⁾ Start na gorąco EUZ

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	2GX13
Zawartość rtęci	3.0 mg
Uwaga dotycząca produktu	Do zasilania tylko przez elektroniczny układ zasilający (EUZ)

WŁAŚCIWOŚCI

Dimmable	Tak
----------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	56.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	FSCH-55/865-L/P-2GX13-16/300
Oznaczenie produktu	FC 55W/865

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	OTHER_FL
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	2GX13
Połączone źródło światła (CLS)	No
Źródło światła "Tunable White"	No
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	No
Ośłona przeciwolśnieniowa	No
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Współrzędne chromatyczności x	0,313

Współrzędne chromatyczności y	0,337
Kąt rozsyłu światła	SPHERE_360
Źródło światła LED zastępuje świetlówki	not applicable

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Działa wyłącznie z elektronicznymi układami zasilającymi

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- W przypadku zbitcia lampy: www.ledvance.com/brokenlamp

MATERIAŁY DO POBRANIA

MATERIAŁY DO POBRANIA



Declarations of conformity
EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077917-EN-00 - T5 FC

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4050300528571	Karton wysyłkowy 12	375 mm x 320 mm x 328 mm	2695.00 g	39.36 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Odnośniki / linki

- Więcej informacji na temat gwarancji systemowej oraz warunków gwarancji podano na stronie www.ledvance.com/system-guarantee

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.