

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU DULUX T/E PLUS 18 W/840

OSRAM DULUX® T/E PLUS | Światłówki jednotrzonkowe (CFLni), 3 rurki, trzonek 4-pinowy, do stateczników elektronicznych



Obszary zastosowań

- Biura, budynki publiczne
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotele, restauracje
- Oświetlenie przemysłowe

Zalety produktu

- Ułatwiona konserwacja

Cechy produktu

- Dobry wskaźnik oddawania barw
- Ściemnialne (3...100 %)
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 3U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy GX24q ze skróconą obudową trzonka



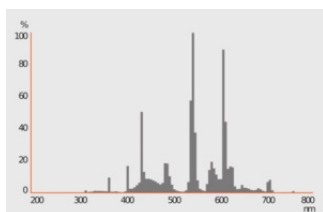
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	18 W
Moc użyteczna	19.00 W
Napięcie znamionowe	100 V
Prąd znamionowy	0,23 A

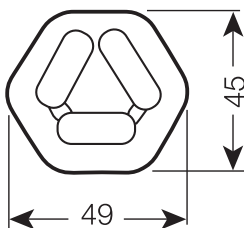
Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1200 lm
Skuteczność świetlna	63 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Barwa światła	840
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.77



349615_FL_840

WYMIARY I WAGA



Długość całkowita	117.00 mm
-------------------	-----------

Długość bez trzonka pinowego/połączenie	101,00 mm
Średnica	12,00 mm
Średnica rury	12 mm
Masa produktu	56,00 g

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-5...+40 °C
------------------------------	-------------

Trwałość

Trwałość użytkowa	13000 h
Współczynnik trwałości po 2 000	0.99
Współczynnik trwałości po 4 000	0.99
Współczynnik trwałości po 6 000	0.99
Współczynnik trwałości po 8 000	0.99
Współczynnik trwałości po 12 000	0.95
Współczynnik trwałości po 16 000	0.81
Współczynnik trwałości po 20 000 [PICOS]	0.50
Trwałość B50	20000 h

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GX24q-2
Zawartość rtęci	2.0 mg
Uwaga dotycząca produktu	Do pracy ze statecznikiem elektronicznym

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak
-------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	19.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	FSMH-18/840-/P/-GX24q-2
Oznaczenie produktu	DULUX T/E 18W/8

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	CFLNI
Bez kierunkowe lub kierunkowe	NDLS

Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	GX24q-2
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Ośłona przeciwośnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	117,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	12.00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	12.00 mm
Współrzędne chromatyczności x	0,380
Współrzędne chromatyczności y	0,380
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	546466
Numer modelu	AC34241




Wyposażenie / Akcesoria


– Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi układami zasilającymi

Porady dotyczące bezpieczeństwa

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

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Deklaracje zgodności	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077884-EN-00 - DULUX T
	Certyfikaty	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
	Certyfikaty	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin

Pliki i dane fotometryczne		Nazwa dokumentu
	Widmowy rozkład mocy	349615_FL_840

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4050300342221	Składane pudełko 1	45 mm x 48 mm x 127 mm	67.00 g	0.27 dm ³
4050300342238	Karton wysyłkowy 10	240 mm x 102 mm x 146 mm	777.00 g	3.57 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.

ZASTRZEŻENIE

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