

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX D/E 10 W/830

OSRAM DULUX D/E | Światłówki jednotrzonkowe (CFLni), 2 rurki, trzonek 4-pinowy, do stateczników elektronicznych



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wyjątkowa ekonomiczność
- Dobra jakość światła
- Doskonały strumień świetlny
- Długa trwałość lampy
- Ułatwiona konserwacja
- Gwarancja OSRAM System+ w połączeniu z elektronicznym układem zasilającym OSRAM QUICKTRONIC

CECHY PRODUKTU

- Średnia trwałość: 20 000 h (z QUICKTRONIC)
- Wskaźnik oddawania barw (R_a): 80
- Ściemnialne (3...100 %)
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 2U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy G24q
- Eksploatacja z zasilaniem z baterii, solarnym i prądem przemiennym z odpowiednim elektronicznym układem zasilającym



DANE TECHNICZNE

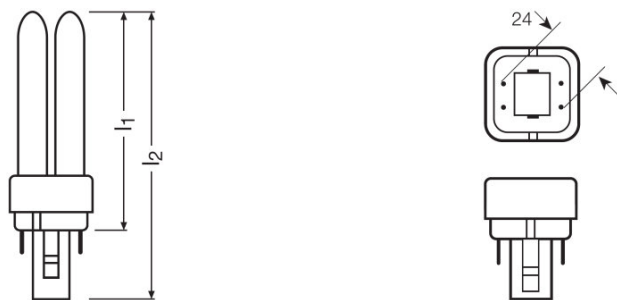
Dane elektryczne

Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25)	Zgodnie z wyjaśnieniem władz i organu normalizacyjnego
Moc znamionowa	10,00 W
Moc znamionowa	10,00 W

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	600 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	600 lm
Znamionowy strumień świetlny	600 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	3000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,90
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,84
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,83
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,81
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0,79
Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h	0,78
Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h	0,77
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Warm White
Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	600 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

Wymiary i waga



Średnica	12,0 mm
Długość całkowita	101,0 mm
Długość	103,0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	95 mm

Długość bez trzonka pinowego/połączenie	87,00 mm
Bańka zewnętrzna	T11X2
Maksymalna średnica	11,0 mm

Trwałość

Znamionowa trwałość	20000 h
Trwałość	20000 h
Trwałość użytkowa	13000 h
Współczynnik trwałości po 2 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 12 000 h	0,95
Współczynnik trwałości po 16 000 h	0,81
Współczynnik trwałości po 20 000 h	0,50
Tryb pracy LLMF/LSF	HF
Trwałość	20000 h ¹⁾

¹⁾ Start na gorąco EUZ

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G24q-1
Zawartość rtęci	1,3 mg
Nie zawiera rtęci	nie dotyczy

Możliwości

Ściemnianie	Tak
Do zastosowania w oświetleniu wew.	Tak

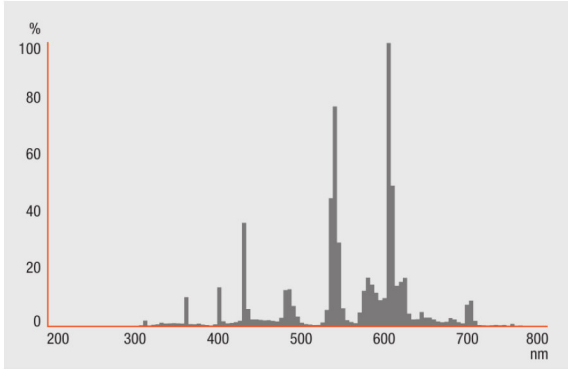
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	11 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A

Kraj - specyficzna kategoryzacja

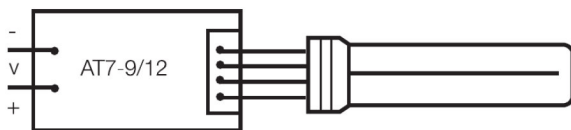
Międzynarodowy system kodowania	FSQH-10/830-/P/-G24q-1
---------------------------------	------------------------

Rozsył światła

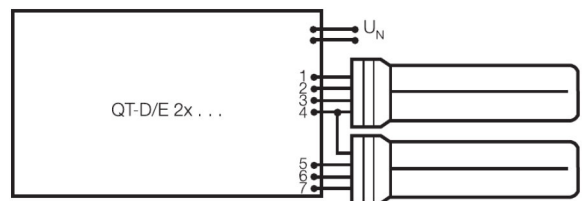


Rozkład widmowy promieniowania

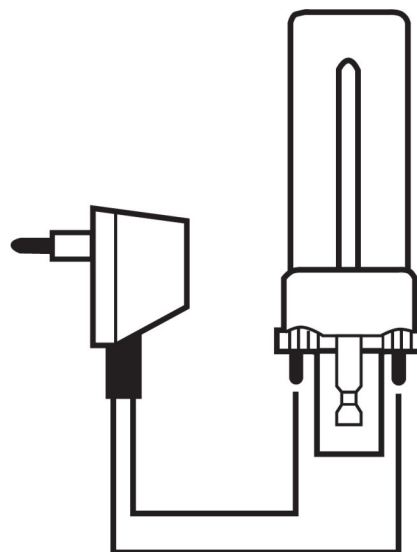
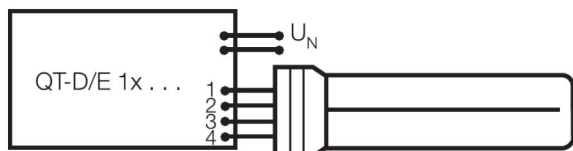
Schemat połączeń



Schemat połączeń?



Schemat połączeń?



Schemat połączeń?

Schemat połączeń?

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi układami zasilającymi

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

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

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300419435	Składane pudełko 1	120 mm x 36 mm x 36 mm	43,75 g	0.16 dm ³
4050300419442	Karton wysyłkowy 10	160 mm x 132 mm x 108 mm	477,75 g	2.28 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.

OŚWIADCZENIE

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

OSRAM DULUX D/E | Światłówki jednotrzonkowe (CFLni), 2 rurki, trzonek 4-pinowy, do stateczników elektronicznych

Nazwa produktu	Nazwa produktu EUZ	EAN	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	Liczba źródeł światła	EEL – Etykieta energetyczna
DULUX D/E 10 W/830	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.08 A	11.50 W	600 lm	1	A3
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.08 A	11.50 W	600 lm	1	A3
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.14 A	20.00 W	600 lm	2	A2 BAT
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.05 A	12.00 W	600 lm	1	
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.09 A	21.00 W	2*600 lm	2	