

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU QT-ECO 2X5...11 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | Stateczniki elektroniczne do świetlówek liniowych FM (7 mm) i
świetlówek jednotrzonkowych



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Budynek publiczne

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Kompaktowa obudowa
- Automatyczny restart po wymianie lampy
- Szeroki zakres napięć wejściowych

CECHY PRODUKTU

- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Napięcie sieciowe: 198...264 V
- Częstotliwość linii: 50 Hz
- Automatyczne wyłączenie niesprawnych lamp po upływie trwałości (EoL)

DANE TECHNICZNE

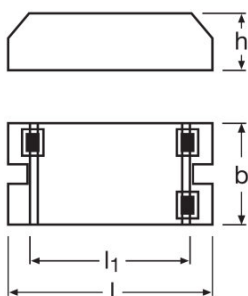
Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Napięcie wejściowe, prąd stały	176...254 V
Częstotliwość pracy	35...45 kHz
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	51
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	84
Początkowy prąd rozruchowy	12 A

Dane świetlne

Czas startu	2,0 s
-------------	-------

Wymiary i waga



Długość	80,0 mm
Szerokość	40,0 mm
Wysokość	22,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	72,0...75,0 mm
Masa produktu	52,00 g

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-15...+50 °C
Wilgotność względna podczas pracy	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

Trwałość

Trwałość SE	30000 h ¹⁾
-------------	-----------------------

¹⁾ T_c = 70°C, przy maks. wskaźniku usterek 10%

Przewidywana trwałość

Nazwa produktu	Grupa lamp				
QT-ECO 2X5...11 S	DULUX S/E 11 W	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	55	65	75
		trwałość [h]	100000	50000	30000

Możliwości

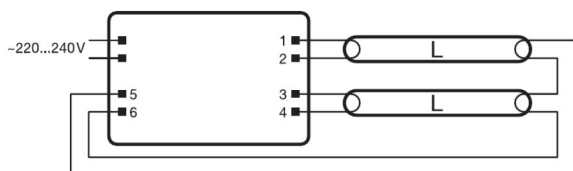
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	nie dotyczy
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	nie dotyczy
Nadaje się do oprav o kl. ochronności	I / II
Koniec trwałości lampy, bezp. wył.	EOL T.2

Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	VDE
EEI – Etykieta energetyczna [PIM]	A2 BAT ¹⁾
Normy	Wg. EN 61347-2-3/Wg. EN 55015:2006 + A1:2007/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61547
Klasa ochronności	II
Typ zabezpieczenia	IP20












¹⁾ Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kombinacjami lamp ze statecznikami elektronicznymi

Schemat połączeń



Schemat połączeń?

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction 592501_EAC QT-ECO
	Dodatkowe informacje techniczne 57963_ADDON TECHNICAL INFORMATION QT-ECO 2x5-11 S (G+GB)
	Product Datasheet 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	Certyfikaty 334955_VDE-Marks approval
	Certyfikaty 334983_VDE-Marks approval
	Certyfikaty 335154_Manufacturer's declaration - EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
	Certyfikaty 683440_VDE-Marks approvals
	Deklaracje zgodności 339525_Declaration of Conformity (GB)
	Instrukcje eksploatacyjne 592501_EAC QT-ECO
	Dane CAD 3-dim 313440_80x40x23 9900043
	Dane CAD 3-dim 313447_80x40x23 9900043



Dane CAD 3-dim
313477_80x40x23 9900043



Dane CAD PDF
313409_80x40x23 9900043

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300821504	Nieopakowane 1	- x - x -	52,00 g	
4050300821511	Karton wysylkowy 50	246 mm x 160 mm x 178 mm	3041,00 g	7.01 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.

QUICKTRONIC ECONOMIC | Stateczniki elektroniczne do świetlówek liniowych FM (7 mm) i świetlówek jednotrzonkowych

Nazwa produktu	Grupa lamp	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	Liczba źródeł światła	EEL – Etykieta energetyczna	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °
QT-ECO 2X5...11 S	DULUX D/E 10 W	0.14 A	20.00 W	600 lm	2	A2 BAT	
	DULUX S/E 11 W	0.16 A	24.00 W	700 lm	2	A2 BAT	
	DULUX S/E 7 W	0.11 A	15.00 W	400 lm	2	A2 BAT	
	DULUX S/E 9 W	0.13 A	18.00 W	550 lm	2	A2 BAT	
	L 10 W	0.14 A	20.00 W		2		600 lm
	L 6 W BASIC	0.11 A	14.50 W		2		280 lm
	L 8 W BASIC	0.13 A	17.50 W		2		450 lm