

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU QTP-DL 2X55 GII

QUICKTRONIC PROFESSIONAL DL | Stateczniki elektroniczne (SE) do świetlówek jednorzronkowych



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Systemy oświetlenia awaryjnego zgodne z PN-EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Biura wielkopowierzchniowe, korytarze i magazyny
- Budynek publiczne
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I i II

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Długa trwałość lampy
- Częste włączanie / wyłączenie nie ma negatywnego wpływu
- Automatyczny restart po wymianie lampy
- Doskonałe włączenie lampy dla zastosowań z czujnikami ruchu
- System z certyfikacją VDE/VDE EMC
- Bardzo wysoka sprawność uzyskana dzięki technologii samoczynnego odłączenia

CECHY PRODUKTU

- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Napięcie sieciowe: 198...264 V
- Częstotliwość linii: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Włączenie lampy z optymalnym wstępnym podgrzewaniem
- Wskaźnik sprawności energetycznej EEI: A2 BAT
- Automatyczne wyłączenie niesprawnych lamp po upływie trwałości (EoL T.2)
- Praca lampy: zgodnie z PN-EN 60929
- Bezpieczeństwo: zgodnie z PN-EN 61347-2-3

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Napięcie wejściowe, prąd stały	176...276 V ¹⁾
Częstotliwość pracy	40...50 kHz
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	8 ²⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	13 ²⁾
Początkowy prąd rozruchowy	28 A

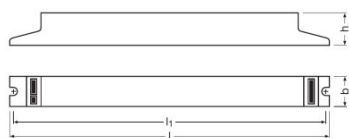
¹⁾ Minimalne napięcie zaświecenia lampy: 198 V

²⁾ Typ B

Dane świetlne

Czas startu	1,0 s
-------------	-------

Wymiary i waga



Długość	360,0 mm
Szerokość	30,0 mm
Wysokość	21,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	350,0 mm
Masa produktu	265,00 g

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+50 °C
Wilgotność względna podczas pracy	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

Trwałość

Trwałość SE	50000 h ¹⁾
-------------	-----------------------

¹⁾ Przy temperaturze $t_{case} = 75^{\circ}C$ w punkcie pomiarowym t_c / 10 % uszkodzeń

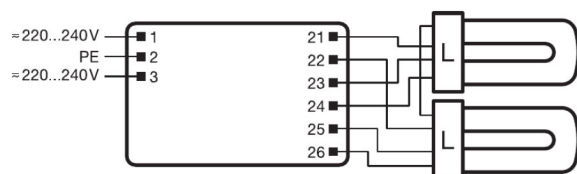
Możliwości

Nadaje się do oprav o kl. ochronności	I / II
Koniec trwałości lampy, bezp. wył.	EOL T.2

Certyfikaty i Normy




Znaki stacji badawczych	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
EEI – Etykieta energetyczna	A2 BAT
Normy	Wg. EN 61347-2-3/Wg. EN 60929/Wg. EN 55015:2006 + A1:2007/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61547
Klasa ochronności	I/II
Typ zabezpieczenia	IP20













Schemat połączeń



Schemat połączeń?

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction 592511_EAC QTP-DL
	Product Datasheet 321433_ATI QTP-DL 2X55 GII (G+GB)
	Product Datasheet 334050_QUICKTRONIC PROFESSIONAL – QTP-DL

	Certyfikaty 334954_ENEC-Marks approval
	Certyfikaty 334956_EMCC-Marks approval – QTP-M
	Certyfikaty 335097_INOTEC
	Certyfikaty 335151_CEAG
	Certyfikaty 335169_Manufacturer's declaration – LampECG combinations: Frequent switching
	Certyfikaty 504181_VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
	Deklaracje zgodności 339525_Declaration of Conformity (GB)
	Instrukcje eksploatacyjne 592511_EAC QTP-DL
	Dane CAD 3-dim 313485_360x30x21 9900024
	Dane CAD 3-dim 313490_360x30x21 9900024
	Dane CAD 3-dim 314282_360x30x21 9900024
	Dane CAD PDF 313392_360x30x21 9900024

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321390172	Nieopakowane 1	- x - x -	265,00 g	
4008321390189	Karton wysyłkowy 20	392 mm x 98 mm x 165 mm	5471,00 g	6.34 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 PROFESSIONAL DL | Stateczniki elektroniczne (SE) do świetlówek jednorzłonkowych

Nazwa produktu	Grupa lamp	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	Liczba źródeł światła
QTP-DL 2X55 GII	DULUX L 55 W	0.51 A	116.00 W	4800 lm	2
	DULUX L 55 W CONSTANT	0.51 A	116.00 W	4800 lm	2
	DULUX L 55 W XT	0.51 A	116.00 W	4800 lm	2