

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU QTP-M 2X26...32

QUICKTRONIC MULTIWATT | Stateczniki elektroniczne (SE) do świetlówek jednotrzonkowych



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Systemy oświetlenia awaryjnego zgodne z PN-EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Budynek publiczne
- Hale sportowe i fabryki
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I

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
- Oddzielna instalacja dzięki opcjonalnemu zaciskowi do przewodów dla obudów K2 i K3
- System z certyfikacją VDE/VDE EMC

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
- 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
Prąd zasilający	0,30 A
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Napięcie wejściowe, prąd stały	176...276 V
Częstotliwość pracy	45 kHz ¹⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	11 ²⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	19 ²⁾
Początkowy prąd rozruchowy	25 A

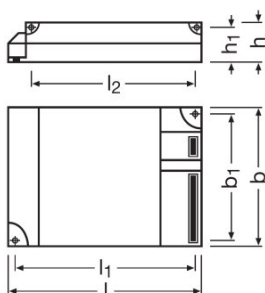
¹⁾ W przybliżeniu

²⁾ Typ B

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



Długość	123,0 mm
Szerokość	79,0 mm
Wysokość	33,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	111,0 mm
Masa produktu	180,00 g
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,5...1,5 mm ²
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0,5...1,5 mm ²

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 tcase = 70°C w punkcie pomiarowym tc / 10 % uszkodzeń

Dodatkowe dane produktu

Uwaga dotycząca produktu	Opcjonalnie zacisk przewodu, patrz rozdział mocowania ECG - zacisk do przewodu
---------------------------------	--

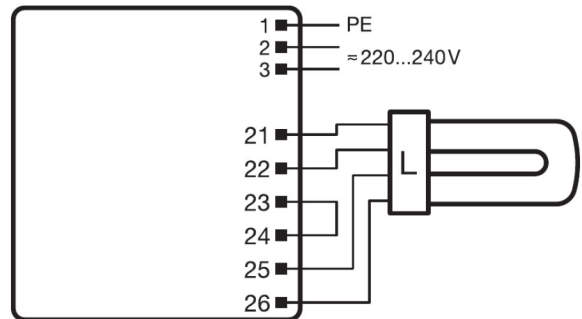
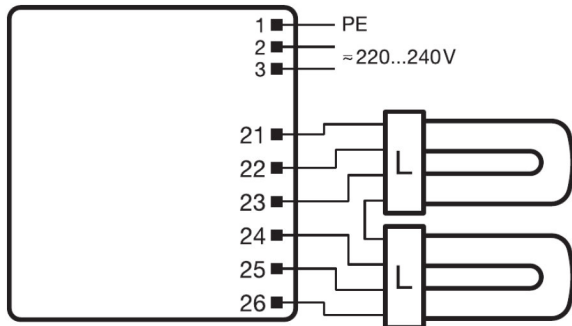
Możliwości

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

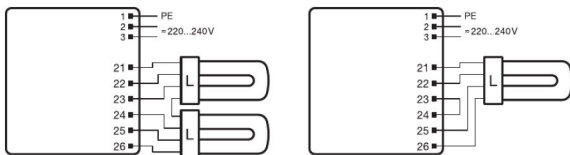
Znaki stacji badawczych	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
EEL – Etykieta energetyczna	A2
Normy	Wg. EN 61347-2-3/Wg. EN 60929/Wg. EN 55015:2006 + A1:2007/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61547
Klasa ochronności	I/II
Typ zabezpieczenia	IP20

Schemat połączeń



Schemat połączeń?

Schemat połączeń?


















Schemat połączeń?

POBIERZ DANE

Plik



Dodatkowe informacje techniczne
321429_ATI QTP-M 2X26-32 (GB)

	Certyfikaty 334956_EMC-Marks approval – QTP-M
	Certyfikaty 334981_EMC-Marks approval QT-M
	Certyfikaty 334982_ENEC-Marks approval QT-M
	Certyfikaty 335097_INOTEC
	Certyfikaty 335101_ENEC-VDE-Marks approval
	Certyfikaty 335126_CEAG requirements Compatibility to modules of manufacturers for emergency lighti
	Certyfikaty 335169_Manufacturer's declaration – LampECG combinations: Frequent switching
	Certyfikaty 335181_VDE Quality Tested – Simplified luminaire approbation
	Certyfikaty 504211_VDE-EMC-Certificate QT-M
	Deklaracje zgodności 334807_Declaration of conformity – QTP-M
	Deklaracje zgodności 339525_Declaration of Conformity (GB)
	Uwagi instalacyjne/eksploatacyjne 334142_Technical guide - ECGs for T5-lamps
	Instrukcje eksploatacyjne 596698_EAC QTP-M
	Dane CAD 3-dim 321779_QTP-M 2X26-32
	Dane CAD 3-dim 321780_QTP-M 2X26-32

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321329158	Nieopakowane 1	- x - x -	180,00 g	
4008321329165	Karton wysylkowy 20	428 mm x 88 mm x 257 mm	3860,00 g	9.68 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 MULTIWATT | Stateczniki elektroniczne (SE) do świetlówek jednorzłonkowych

Nazwa produktu	Grupa lamp	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	Liczba źródeł światła	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °
QTP-M 2X26...32	DULUX D/E 26 W	0.24 A	53.00 W	2*1750 lm	2	
	DULUX F 18 W	0.16 A	36.00 W		2	1050 lm
	DULUX F 24 W	0.21 A	48.00 W		2	1650 lm
	DULUX F 36 W	0.30 A	68.00 W		2	2700 lm
	DULUX L 18 W	0.16 A	36.00 W		2	1150 lm
	DULUX L 18 W XT	0.16 A	36.00 W		2	1150 lm
	DULUX L 24 W	0.22 A	48.00 W		2	1750 lm
	DULUX L 24 W XT	0.22 A	48.00 W		2	1750 lm
	DULUX L 36 W	0.30 A	68.00 W		2	2800 lm
	DULUX L 36 W XT	0.30 A	68.00 W		2	2800 lm
	DULUX T/E 26 W	0.24 A	53.00 W	1750 lm	2	
	DULUX T/E 26 W CONSTANT	0.24 A	53.00 W	1750 lm	2	
	DULUX T/E 32 W	0.30 A	68.00 W	2400 lm	2	
	DULUX T/E 32 W CONSTANT	0.30 A	68.00 W	2400 lm	2	
	DULUX T/E 42 W	0.20 A	46.00 W	3200 lm	1	
	DULUX T/E 42 W CONSTANT	0.20 A	46.00 W	3200 lm	1	
	FC 22 W	0.22 A	49.00 W		2	1800 lm
	HO 24 W	0.23 A	49.00 W		2	1750 lm
	HO 24 W CONSTANT	0.23 A	49.00 W		2	1900 lm
	L 18 W	0.17 A	36.00 W		2	1350 lm
	L 18 W XT	0.17 A	36.00 W		2	1350 lm
	L 18 W XXT	0.17 A	36.00 W		2	1350 lm