

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU QTi 2X14/24/21/39 GII

QUICKTRONIC INTELLIGENT | Stateczniki elektroniczne do świetlówek liniowych T5 (16 mm)



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Systemy oświetlenia awaryjnego zgodne z PN-EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Przemysł
- Biura wielkopowierzchniowe, korytarze i magazyny
- Budynek publiczne
- Hale sportowe i fabryki
- Linie świetlne
- Przeznaczone dla oświetlenia awaryjnego (zasilanie prądem stałym)
- Modernizacja starszych systemów
- 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
- Trwałość: > 100 000 h (dla $T = 65\text{ }^{\circ}\text{C}$ przy T_c)
- Wskaźnik sprawności energetycznej EEL: A2 BAT
- Automatyczne wyłączenie niesprawnych lamp po upływie trwałości (EoL T.2)
- Bezpieczeństwo: zgodnie z PN-EN 61347-2-3
- Praca lampy: zgodnie z PN-EN 60929

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

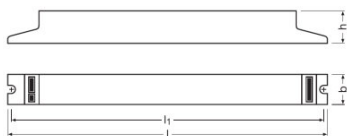
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Napięcie wejściowe, prąd stały	176...276 V
Częstotliwość pracy	42...85 kHz
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	8 ¹⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	13 ¹⁾
Początkowy prąd rozruchowy	53 A

¹⁾ 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	241,10 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	100000 h ¹⁾
-------------	------------------------

¹⁾ Przy temperaturze $t_{case} = 65^{\circ}C$ w punkcie pomiarowym t_c / 10 % uszkodzeń

Przewidywana trwałość

Nazwa produktu	Grupa lamp				
QTi 2X14/24/21/39 GII	HE 14 W	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	50	60	70
		trwałość [h]	100000	100000	80000
	HE 21 W	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	50	60	70
		trwałość [h]	100000	100000	70000
	HO 24 W	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	60	65	75
		trwałość [h]	100000	90000	50000
	HO 39 W	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	60	65	75
		trwałość [h]	100000	90000	50000

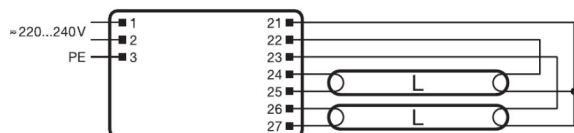
Możliwości

Nadaje się do oświetlenia awaryjnego	Tak
Nadaje się do opraw o kl. ochronności	I / II
Koniec trwałości lampy, bezp. wył.	EOL T.2

Certyfikaty i Normy












Znaki stacji badawczych	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE
EEL – 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	II
Typ zabezpieczenia	IP20








Schemat połączeń



Schemat połączeń?

POBIERZ DANE

Plik	
	Dodatkowe informacje techniczne 502689_Frequent switching Quicktronic
	Product Datasheet 321456_ATI QTi 2X14242139 GII (G+GB)
	Product Datasheet 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	Product Family Datasheet 336480_Family data sheet QTi GII
	Broszury 335514_Applications and luminares solutions
	Certyfikaty 554891_EAC PT family
	Certyfikaty 334970_EMC-Marks approval
	Certyfikaty 334971_ENEC-Marks approval
	Certyfikaty 335097_INOTEC
	Certyfikaty 335169_Manufacturer's declaration – LampECG combinations: Frequent switching
	Certyfikaty 504180_VDE-ENEC-Certificate QTi

	Certyfikaty 504207_VDE-EMC-Certificate QTI
	Deklaracje zgodności 339525_Declaration of Conformity (GB)
	Instrukcje eksploatacyjne 592500_EAC QTi T5
	Dane CAD 3-dim 320844_HALOSTAR STARLITE
	Dane CAD 3-dim 321772_QTi GII
	Dane CAD 3-dim 321773_QTi GII
	Dane CAD PDF 321774_QTi GII

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321383396	Nieopakowane 1	- x - x -	241,10 g	
4008321383402	Karton wysylkowy 20	392 mm x 98 mm x 165 mm	5042,39 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 INTELLIGENT | Stateczniki elektroniczne do świetlówek liniowych T5 (16 mm)

Nazwa produktu	Grupa lamp	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	Liczba źródeł światła
QTi 2X14/24/21/39 GII	DULUX F 36 W	0.29 A	66.00 W	2800 lm	2
	DULUX L 28 W HE	0.27 A	60.00 W	2750 lm	2
	DULUX L 36 W	0.29 A	68.00 W	2800 lm	2
	DULUX L 36 W XT	0.29 A	68.00 W	2800 lm	2
	DULUX L 40 W	0.37 A	86.00 W	3500 lm	2
	DULUX L 40 W CONSTANT	0.37 A	86.00 W	3500 lm	2
	FC 22 W	0.21 A	49.00 W	1800 lm	2
	FC 40 W	0.36 A	88.00 W	3200 lm	2
	HE 13 W ES	0.125 A	29.00 W	1150 lm	2
	HE 14 W	0.15 A	31.00 W	1200 lm	2
	HE 14 W SLS	0.15 A	31.00 W	1200 lm	2
	HE 19 W ES	0.18 A	42.00 W	1800 lm	2
	HE 21 W	0.20 A	45.00 W	1900 lm	2
	HE 21 W SLS	0.20 A	45.00 W	1900 lm	2
	HE 25 W ES	0.26 A	56.00 W	2500 lm	2
	HE 28 W	0.29 A	63.00 W	2650 lm	2
	HE 32 W ES	0.31 A	68.00 W	3150 lm	2
	HE 35 W	0.35 A	76.00 W	3300 lm	2
	HE 35 W XT	0.35 A	76.00 W	3300 lm	2
	HO 24 W	0.23 A	50.00 W	1750 lm	2
	HO 24 W CONSTANT	0.23 A	50.00 W	1900 lm	2
HO 24 W SLS	0.23 A	50.00 W	1750 lm	2	
HO 39 W	0.36 A	81.00 W	3100 lm	2	

Nazwa produktu	Grupa lamp	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	Liczba źródeł światła
	HO 39 W CONSTANT	0.36 A	81.00 W	3300 lm	2
	HO 39 W SLS	0.36 A	81.00 W	3100 lm	2
	L 18 W	0.17 A	37.00 W	1350 lm	2
	L 18 W XT	0.17 A	37.00 W	1350 lm	2
	L 18 W XXT	0.17 A	37.00 W	1350 lm	2
	L 36 W	0.31 A	70.00 W	3200 lm	2
	L 36 W XT	0.31 A	70.00 W	3200 lm	2
	L 36 W XXT	0.31 A	70.00 W	3200 lm	2