

## QT-FIT5 2X14...35

QUICKTRONIC FIT 5 | Elektronické předřadníky pro zářivky 16 mm



### Druh použití

- Společné kanceláře, chodby a skladovací prostory
- Veřejné budovy
- Světelné pásy
- Vhodné pro nouzové osvětlení (provoz na stejnosměrný proud)
- Vhodné pro svítidla třídy ochrany I
- Modernizace stávajících systémů

### Výhody produktu

- Dlouhá životnost světelného zdroje
- Žádné nepříznivé dopady při častém zapínání a vypínání
- Automatický restart po výměně světelného zdroje
- Perfektní zapínání světelného zdroje pro instalace s pohybovými čidly
- Systém certifikovaný podle VDE/VDE pro EMC
- Velmi vysoká energetická účinnost díky odpojovací technologii

### Vlastnosti produktu

- Napájecí napětí: 220...240 V
- Síťové napětí: 198 – 264 V
- Kmitočet: 50 Hz | 60 Hz
- Zapnutí světelného zdroje s optimálním předeříváním vlákna
- Index energetické účinnosti EEI: A2
- Automatické vypnutí vadných světelných zdrojů a zdrojů na konci života (EoL T.2)
- Provoz světelného zdroje: po EN 60929
- Bezpečnost: podle EN 61347-2-3

# Technický list výrobku

## Technické údaje

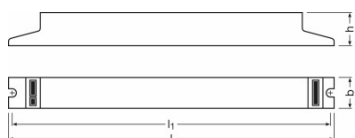
### Parametry

Jmenovité napětí	220...240 V
Síťová frekvence	50...60 Hz
Vstupní napětí DC	198...264 V
Provozní frekvence	40...50 kHz

### Světelně-technické údaje

Doba startu	2,0 s
-------------	-------

### Rozměry & váha



Délka	280,0 mm
Šířka	30,0 mm
Výška	21,0 mm
Rozteč montážních otvorů po délce	270,0 mm
Váha výrobku	181,00 g
Průřez kabelu, výstupní strana	0,5...1,5 mm <sup>2 1)</sup>
Průřez kabelu, vstupní strana	0,5...1,5 mm <sup>2 1)</sup>

<sup>1)</sup> Masivní vodiče

### Teploty

Rozsah okolní teploty	-15...+50 °C
Relativní vlhkost	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> max. 56 d/y bei 85%

### Vlastnosti

Vhodné pro svítidla s třídou ochrany	I
Vypnutí na konci životnosti svět. zdroje	EOL T.2

# Technický list výrobku











## Certifikáty & standardy

<b>Povolení – schválení</b>	VDE / ENEC 10 / VDE-EMC
<b>EEI – Energetický štítek</b>	A2
<b>Standardy</b>	Podle EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3/Podle EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Podle EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2/Podle EN 61547/IEC 61547
<b>Třída ochrany</b>	I

## Očekávaná životnost

Název výrobku	Skupina světelných zdrojů				
QT-FIT 5 2x14-35	HE 28 W	EP – okolní teplota (°C)	40	50	60
		Teplota v bodu tc [°C]	55	65	70
		životnost [h]	100000	100000	70000
	HE 35 W	EP – okolní teplota (°C)	40	50	60
		Teplota v bodu tc [°C]	60	70	75
		životnost [h]	100000	80000	50000

## Stahování dat

Soubor	
	Product Datasheet QT-FIT5
	Product Datasheet ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	Certificates VDE-Marks approval
	Certificates EMC-Marks approval
	Certificates EAC certificate for Quicktronics QT
	Declarations of conformity Declaration of Conformity (GB)
	Operating instructions EAC QT-FIT5
	CAD data 3-dim CAD QT-FIT5 3-DIM.x_t
	CAD data 3-dim CAD QT-FIT5 3-DIM.STEP
	CAD data 3-dim CAD QT-FIT5 3-DIM.IGS

## Technický list výrobku



CAD data PDF  
CAD QT-FIT5

### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4008321971258	QT-FIT5 2X14...35	Shipping carton box 20	303 mm x 101 mm x 159 mm	4.87 dm <sup>3</sup>	3786.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

## QT-FIT5 2X14...35

QUICKTRONIC FIT 5 | Elektronické předřadníky pro zářivky 16 mm

Název výrobku	Skupina světelných zdrojů	Jmenovitý proud	Ztráta výkonu	Světelný tok při 35 °C	Počet kusů v balení
QT-FIT 5 2x14-35	HE 13 W ES	0.13 A	29.00 W	1150 lm	2
	HE 14 W	0.14 A	32.00 W	1200 lm	2
	HE 19 W ES	0.19 A	43.00 W	1800 lm	2
	HE 21 W	0.22 A	46.00 W	1900 lm	2
	HE 25 W ES	0.25 A	56.00 W	2450 lm	2
	HE 28 W	0.26 A	63.00 W	2600 lm	2
	HE 32 W ES	0.32 A	71.00 W	3100 lm	2
	HE 35 W	0.35 A	78.00 W	3300 lm	2
	HE 35 W XT	0.35 A	78.00 W	3300 lm	2