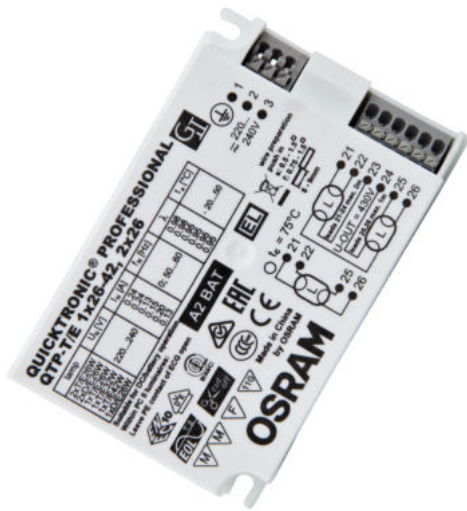


## DATOVÝ LIST PRODUKTU QTP-T/E 1X26...42,2X26

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL M | Elektronické předřadníky pro kompaktní zářivky



### Oblasti použití

- Systémy nouzového osvětlení podle EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Veřejné budovy
- Sportovní haly a továrny
- Vhodné pro svítidla třídy ochrany I

### Výhody výrobku

- 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
- Samostatné instalace díky doplňkové kabelové svorce pro pouzdra K2 a K3
- Systém certifikovaný podle VDE/VDE pro EMC

### Vlastnosti výrobku

- Napájecí napětí: 220...240 V
- Síťové napětí: 198 – 264 V
- Kmitočet: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Zapnutí světelného zdroje s optimálním přehříváním 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

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	54,00 W
Jmenovité napětí	220...240 V
Vstupní napětí AC	198...264 V
Vstupní napětí DC	176...264 V
U-OUT (pracovní napětí)	430 V
Síťová frekvence	50/60 Hz
Maximální počet předřadníků na 10 A (B)	17 <sup>1)</sup>
Maximální počet předřadníků na 16 A (B)	28 <sup>1)</sup>
Provozní frekvence	40...50 kHz

<sup>1)</sup> Typ B

### Technické údaje světla

Doba startu	1 s
-------------	-----

### ROZMĚRY A HMOTNOST

Délka	103.00 mm
Rozteč montážních otvorů po délce	94,0 mm
Šířka	67.00 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	67.00 mm
Výška	31.00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	31.00 mm
Průřez kabelu, vstupní strana	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez kabelu, výstupní strana	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Váha výrobku	148,5 g

### BARVY A MATERIÁLY

Materiál pouzdra	Plast
Výrobní materiál	Plast

### TEPLoty A PROVOZNÍ PODMÍNKY

Rozsah okolní teploty	-20...+50 °C
Maximální teplota ve zkušebním bodě tc	75 °C
Maximální teplota krytu při poruše	110 °C

Povolená relativní vlhkost během provozu	5...85 % <sup>1)</sup>
--	------------------------

<sup>1)</sup> max. 56 dní/rok na 85%

### Životnost

Střední doba života předřadníku	50000 h <sup>1)</sup>
---------------------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Při tcase = 75°C v bodu tc / 10 % poruchovost

### DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Produktová poznámka	Volitelná kabelová svorka, viz kapitola Montáž EP - kabelová svorka
---------------------	---

### SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ne
Maximální délka vedení EP / světelný REM	2.0 m / 1.0 m
Vhodné pro svítidla s třídou ochrany	I / II
Vypnutí na konci životnosti svět. zdroje	EOL T.2




### CERTIFIKACE A NORMY

Povolení – schválení	VDE / ENEC 10 / VDE-EMC / RCM / GOST
Standardy	Podle EN 61347-2-3 / Podle EN 60929 / Podle EN 55015:2006 + A1:2007 / Podle EN 61000-3-2 / Podle EN 61547
Třída ochrany	I/II
Druh ochrany	IP20
Třída energetické účinnosti	A2
EEL – Energetický štítek	A2 BAT

### LOGISTICKÉ ÚDAJE

Skladujte při teplotách od... do	-40...+85 °C
----------------------------------	--------------

### KE STAŽENÍ

KE STAŽENÍ	
	User instruction
	Certificates
	Certificates

## KE STAŽENÍ



Certificates



Certificates



Declarations Of Conformity CE

## LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4008321537089	Unpacked 1		148.50 g	
4008321537096	Shipping box 20	355 mm x 96 mm x 220 mm	3192.00 g	7.50 dm <sup>3</sup>

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.