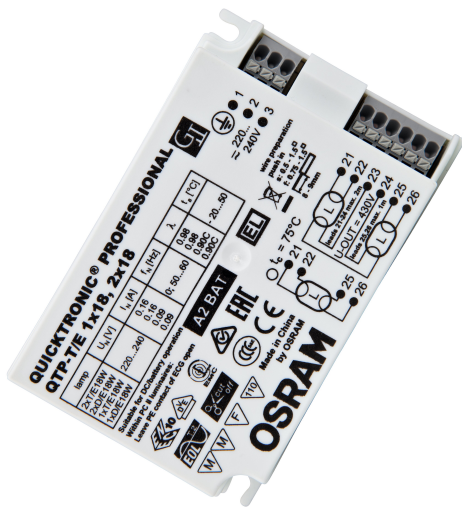


## PRODUKTDATABLAD QTP-T/E 1X18,2X18

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL M | Elektroniske forkoblinger (ECG) til CFL



### Anvendelsesområder

- Nødbelysningsystemer iht. EN 50172/DIN VDE 0108-100
- Offentlige bygninger
- Sportshaller og fabrikker
- Velegnet til armaturer i beskyttelsesklasse I

### Produktfordele

- Lang lyskildelevetid
- Ingen negativ effekt fra hyppig tænd/sluk
- Automatisk genstart efter lyskildeudskiftning
- Perfekt lampetænding til applikationer med bevægelsessensorer
- Separate installationer takket være valgfri kabelklemme for K2- og K3-huse
- VDE/VDE EMC-certificeret system

### Produktegenskaber

- Forsyningsspænding: 220...240 V
- netspænding: 198...264 V
- Linjefrekvens: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lyskildetænding med optimal forvarmning af glødetråd

- Energieffektivitetsindeks EEl: A2
- Automatisk nedslukning af defekte lyskilder og ved endt levetid (EoL T.2)
- Lyskildedrift: iht. EN 60929
- Sikkerhed: iht. EN 61347-2-3

## TEKNISKE DATA

## ELEKTRISKE DATA

Nominel wattforbrug	38,00 W
Nominel spænding	220...240 V
Input spænding AC	198...264 V
Input spænding DC	176...264 V
U-OUT (arbejdsspænding)	430 V
Forsynings frekvens	50/60 Hz
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 10 A (B)	17 <sup>1)</sup>
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 16 A (B)	28 <sup>1)</sup>
Driftsfrekvens	40...50 kHz

1) Type B

## Lystekniske data

Opstarttid	1 s
------------	-----

## DIMENSIONER &amp; VÆGT

Længde	103.00 mm
Monteringshul – længde	94,0 mm
Bredde	67.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	67.00 mm
Højde	31.00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	31.00 mm
Kabeltværsnit, input-siden	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Kabeltværsnit, output-siden	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Produktvægt	149,00 g

## FARVER &amp; DRIFTSBETINGELSER

Indkapslingsmateriale	Plastik
Materiale	Plastik

## TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-20...+50 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	75 °C
Max. komp.hus temp. i tilfælde af fejl	110 °C
Tilladte relative fugtighed under drift	5...85 % <sup>1)</sup>

1) Maximum 56 dage/årligt ved 85%

### Levetid

Levetid elektronisk forkobling	50000 h <sup>1)</sup>
--------------------------------	-----------------------

1) På / tcase = 75 ° / C ved T<sub>C</sub> point / 10% fejlrate

### EVNER

Dæmpbar	No
Maximal kabellængde forkobling/lyski REM	2.0 m / 1.0 m
Egnet til armaturer med beskyt.klasse	I / II
Nedluk. v/slut af lyskildens levetid	EOL T.2

### CERTIFIKATER & STANDARDER

Godkendelses mærker - godkendelse	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
Standarder	Acc. til EN 61347-2-3 / Acc. til EN 60929 / Acc. til EN 55015:2006 + A1:2007 / Acc. til EN 61000-3-2 / Acc. til EN 61547
Beskyttelsesklasse	I/II
Beskyttelsestype	IP20
Energiklasse	A2
EEL – Energimærkning	A2 BAT



### LOGISTISKE DATA

Temperatur ved opbevaring	-40...+85 °C
---------------------------	--------------

### YDERLIGERE PRODUKTINFORMATION

- In order to achieve good radio interference suppression:
1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.
  2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other, whereas the lines of the different lamp ends must be routed separately.

### DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction
	PRODUKTDATABLAD

## DOWNLOADS



Certificates



Certificates



Certificates



Certificates



Declarations Of Conformity CE

## LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4008321537065	Unpacked 1		149.00 g	
4008321537072	Shipping box 20	360 mm x 101 mm x 230 mm	3266.00 g	8.36 dm <sup>3</sup>

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

## ANSVARSFRAKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.