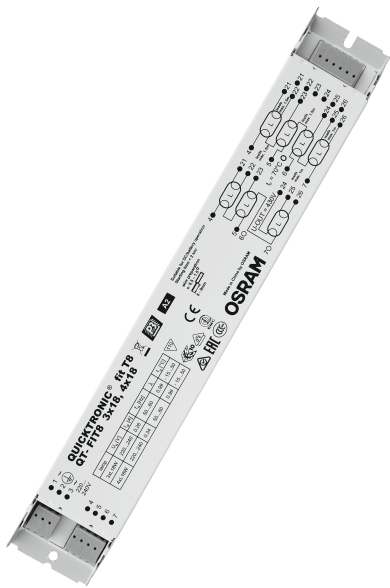


## PRODUKTDATABLAD QT-FIT8 3X18,4X18

QUICKTRONIC® FIT 8 | Elektroniske forkoblinger (ECG) til lysstofrør 26 mm



### Anvendelsesområder

- Kontorlandskaber, gange og lagerlokaler
- Offentlige bygninger
- Striplighting
- Velegnet til nødbelysning (jævnstrømsdrift)
- 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
- VDE/VDE EMC-certificeret system
- Særdeles høj energieffektivitet takket være slukningsteknologi

### Produktegenskaber

- Forsyningsspænding: 220...240 V
- netspænding: 198...264 V
- Linjefrekvens: 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	73,00 W
Nominel spænding	220...240 V
Input spænding AC	198...264 V
Input spænding DC	185...264 V <sup>1)</sup>
U-OUT (arbejdsspænding)	430 V
Startstrøm	15 A
Forsynings frekvens	50/60 Hz
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 10 A (B)	8 <sup>2)</sup>
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 16 A (B)	13 <sup>2)</sup>
Driftsfrekvens	40...50 kHz

1) Minimum spænding for lampestart: 198V, 185 ...198 V til max. 1 time

2) Type B

## Lystekniske data

Opstarttid	2 s
------------	-----

## DIMENSIONER &amp; VÆGT

Længde	280,00 mm
Monteringshul – længde	270,0 mm
Bredde	40,00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	40.00 mm
Højde	28,00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	28.00 mm
Kabeltværsnit, input-siden	0.5...1.5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Kabeltværsnit, output-siden	0.5...1.5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Produktvægt	219,00 g

1) Solid føring

## FARVER &amp; DRIFTSBETINGELSER

Indkapslingsmateriale	Metal
Materiale	Metal

## TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-15...+50 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	70 °C
Max. komp.hus temp. i tilfælde af fejl	110 °C
Tilladte relative fugtighed under drift	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 dage/årligt ved 85%

### Levetid

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

<sup>1)</sup> Ved maksimal  $T_c$  / 10% fejlrate

### EVNER

Dæmpbar	No
Maximal kabellængde forkobling/lyski REM	1.0 m / 1.5 m
Egnet til armaturer med beskyt.klasse	I
Nedluk. v/slut af lyskildens levetid	EOL T.2

### CERTIFIKATER & STANDARDER

Godkendelses mærker - godkendelse	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE
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
Beskyttelsestype	IP20
Energiklasse	A2
EEL – Energimærkning	A2

### 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

## Documenter og certifikater



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Certificates

## CAD/BIM filer



CAD data 3D PDF

## LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4008321294302	Unpacked 1		219.00 g	
4008321294319	Shipping box 20	311 mm x 131 mm x 212 mm	4574.00 g	8.64 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.

## ANSVARSRASKRIVELSE

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