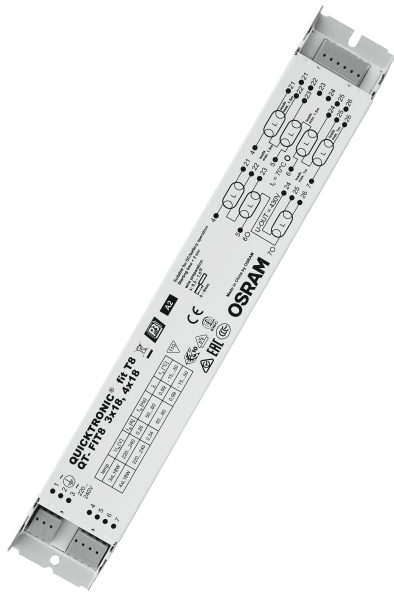


## PRODUCTINFORMATIEBLAD

### QT-FIT8 3X18,4X18

QUICKTRONIC® FIT 8 | E-VSA voor FL 26 mm



#### Toepassingsgebieden

- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Strip lighting
- Suitable for emergency lighting (DC operation)
- Suitable for luminaires of protection class I

#### Productvoordelen

- Long lamp life
- No adverse effect from frequent on/off switching
- Automatic restart after lamp replacement
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- VDE/VDE EMC certified system
- Very high energy efficiency due to cut-off technology

#### Productkenmerken

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- Line frequency: 50 Hz | 60 Hz
- Lamp start with optimum filament preheating

- Energy Efficiency Index EEI: A2
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Lamp operation: to EN 60929
- Safety: to EN 61347-2-3

## TECHNISCHE GEGEVENS

### ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	73,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Ingangsspanning AC	198...264 V
Gelijkspanning	185...264 V <sup>1)</sup>
U-OUT (werkspanning)	430 V
Inschakelstroom	15 A
Netfrequentie	50/60 Hz
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	8 <sup>2)</sup>
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	13 <sup>2)</sup>
Werk frequentie	40...50 kHz

1) Minimumspanning voor lampontsteking: 198V, 185...198V voor maximaal 1 h

2) Type B

### Lichttechnische gegevens

Opstarttijd	2 s
-------------	-----

### AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	280,00 mm
Montage gat afstand, lengte	270,0 mm
Breedte	40,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	40.00 mm
Hoogte	28,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	28.00 mm
Draaddiameter aan ingang	0.5...1.5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Draaddiameter aan uitgang	0.5...1.5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Product gewicht	219,00 g

1) Massieve kabels

### KLEUREN & MATERIALEN

Behuizingsmateriaal	Metaal
Body materiaal	Metaal

### TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-15...+50 °C
Maximumtemperatuur op Tc-testpunt	70 °C
Max. behuizing temperatuur bij defect	110 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximaal 56 dagen/jaar op 85%

### Levensduur

Levensduur E-VSA	50000 h <sup>1)</sup>
------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Bij maximale Tc / 10% uitvalpercentage

### MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Nee
Maximale kabellengte E-VSA/lamp REM	1.0 m / 1.5 m
Geschikt armaturen met veiligheidsklasse	I
Veiligheidsuitschakeling eind levensduur	EOL T.2

### CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE
Normen	Volgens EN 61347-2-3 / Volgens EN 60929 / Volgens EN 55015:2006 + A1:2007 / Volgens EN 61000-3-2 / Volgens EN 61547
Veiligheidsklasse	I
Type bescherming	IP20
Energie-efficiëntieklasse	A2
EEI – Energie label	A2

### LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur	-40...+85 °C
-------------------	--------------

### AANVULLENDE PRODUCTINFORMATIE

– 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

## Documenten en certificaten



Declarations Of Conformity CE



Certificates

## CAD/BIM-bestanden



CAD data 3D PDF

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321294302	Onverpakt 1		219.00 g	
4008321294319	Verzenddoos 20	311 mm x 131 mm x 212 mm	4574.00 g	8.64 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

## DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.