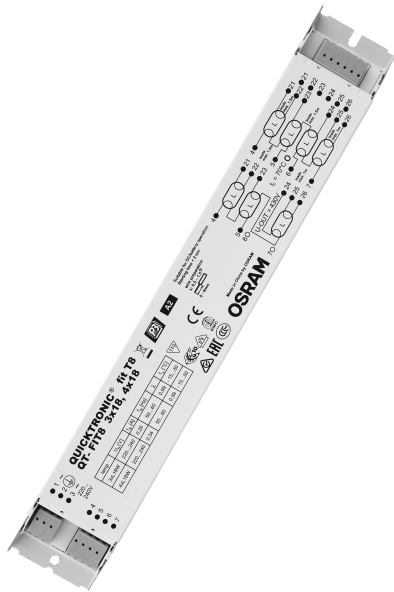


## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### QT-FIT8 3X18,4X18

QUICKTRONIC® FIT 8 | Alimentatore elettronico per lampade fluorescenti T5 / ø 26 mm



#### Aree di applicazione

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

#### Vantaggi del prodotto

- 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

#### Caratteristiche del prodotto

- 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

## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	73,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in ingresso	198...264 V
Tensione continua (cc)	185...264 V <sup>1)</sup>
U-OUT	430 V
Corrente di innesco	15 A
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	8 <sup>2)</sup>
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	13 <sup>2)</sup>
Frequenza di funzionamento	40...50 kHz

1) Minimum voltage for lamp ignition: 198 V, 185...198 V for maximum 1 h

2) Type B

### Dati illuminotecnici

Tempo innesco	2 s
---------------	-----

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	280,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	270,0 mm
Larghezza	40,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	40,00 mm
Altezza	28,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	28,00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Sezione dei cavi, lato uscita	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Peso prodotto	219,00 g

1) Cavi rigidi

### COLORI E MATERIALI

Materiale dell'involucro	Metalli
Materiale del corpo	Metalli

### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-15...+50 °C
t° max su punto di prova Tc	70 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C

Umidità relativa	5...85 % <sup>1)</sup>
------------------	------------------------

<sup>1)</sup> Massimo 56 giorni all'anno all'85%

### Durata

Durata ECG	50000 h <sup>1)</sup>
------------	-----------------------

<sup>1)</sup> A massimo Tc / tasso di guasto del 10%

### CARATTERISTICHE

Dimmable	No
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	1.0 m / 1.5 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	I
Blocco di sicurezza fine vita lampada	EOL T.2







### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE
Norme	Secondo EN 61347-2-3 / Secondo EN 60929 / Secondo EN 55015:2006 + A1:2007 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61547
Classe di sicurezza	I
Grado di protezione	IP20
Classe di efficienza energetica	A2
Indice di efficienza energetica (EEL)	A2










### DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-40...+85 °C
---------------------------	--------------

### DOWNLOAD

DOWNLOAD	
	User instruction 590720_EAC QT-FIT8
	SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO 335766_Technical datasheet DEDRA PLUS T8
	SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO 321441_ATI QT-FIT8 3x/4x18 (G+GB)
	Certificates 334974_ENEC-Marks approval
	Certificates 504209_VDE-EMC-Certificate QT-Fit8
	Certificates 554891_EAC PT family

**DOWNLOAD**

	Certificates 335097_INOTEC
	Certificates 335150_CEAG
	Certificates 335169_Manufacturer's declaration – Lamp/ECG combinations: Frequent switching
	Declarations of conformity 339525_Declaration of Conformity (GB)
	CAD data 3-dim 316110_QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051
	CAD data 3-dim 316108_QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051
	CAD data 3-dim 316109_QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051
	CAD data PDF 316101_QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051
	Advertisements 333871_LUMILUX ES and OSRAM DULUX D ES – Take a good look at

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321294302	Disimballato 1		219.00 g	
4008321294319	Cartone di spedizione 20	311 mm x 131 mm x 212 mm	4574.00 g	8.64 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

**DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.