

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO QT-ECO 2X5...11 S

QUICKTRONIC® ECONOMIC | Alimentatore elettronico per lampade fluorescenti T2 / ø 7 mm e per lampade fluorescenti compatte (ECG)



# Aree di applicazione

- Public buildings

# Vantaggi del prodotto

- Compact housing
- Automatic restart after lamp replacement
- Large input voltage range

# Caratteristiche del prodotto

Supply voltage: 220...240 VLine voltage: 198...264 V

- Line frequency: 50 Hz
- Energy Efficiency Index EEI: A2 / A3 (depending on lamp)
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL)

# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	23,00 W
Tensione nominale	220240 V
Tensione continua (cc)	176254 V
U-OUT	330 V
Corrente di innesco	12 A
Frequenza di rete	50 Hz
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	51
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	84
Frequenza di funzionamento	3545 kHz

# Dati illuminotecnici

# DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	80,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	72,075,0 mm
Larghezza	40,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	40.00 mm
Altezza	22,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	22.00 mm
Peso prodotto	52,00 g

## **COLORI E MATERIALI**

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

# 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	585 % <sup>1)</sup>

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

#### Durata

<sup>1)</sup> T c = 70  $^{\circ}$  / C, con max. Tasso di fallimento del 10%

## **CARATTERISTICHE**

Dimmerabile	No
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	1.0 m / 0.5 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	1/11
Blocco di sicurezza fine vita lampada	EOL T.2

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	VDE	
Norme	Secondo EN 55015, CISPR 15 / Secondo EN 61547/IEC 61547 / Secondo EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Secondo EN 61347-2-3 / Secondo EN 55015:2006 + A1:2007 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61547	
Classe di sicurezza	П	
Grado di protezione	IP20	
Classe di efficienza energetica	A3	
Indice di efficienza energetica (EEI)	A3	

## **DATI LOGISTICI**

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

# INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL PRODOTTO

- 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.

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità	339525_Declaration of Conformity (GB)
PDF	Certificati	683440_VDE-Marks approvals

	CAD/BIM	Nome del documento
PDF	Dati CAD 3D PDF	313409_80x40x23 9900043

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300821504	Disimballato 1		52.00 g	
4050300821511	Cartone di spedizione 50	246 mm x 160 mm x 178 mm	3041.00 g	7.01 dm³

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.