

FIȘĂ CU DATE REFERITOARE LA PRODUS QT-ECO 2X5...11 S

QUICKTRONIC® ECONOMIC | ECG pentru FL 7 mm și CFL



Zone de utilizare

- Public buildings

Beneficii produs

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

Caracteristici produs

- Supply voltage: 220...240 V
- Line 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)

DATE TEHNICE

DATE ELECTRICE

Putere nominală	23,00 W
Tensiune nominală	220...240 V
CC tensiune de intrare	176...254 V
U-OUT (tensiune de lucru)	330 V
Șoc de curent la anclanșare	12 A
Frecvență rețea	50 Hz
Nr. ECG max. pe disjunctori 10 A (B)	51
Nr. ECG max. pe disjunctori 16 A (B)	84
Frecvență de funcționare	35...45 kHz

Date tehnice referitoare la lumină

Timp de amorsare	2 s
------------------	-----

Dimensiuni și greutate

Lungime	80,00 mm
Distanțare orificiu de montare, lungime	72,0...75,0 mm
Lățime	40,00 mm
Înălțime	22,00 mm
Greutate produs	52,00 g

CULORI ȘI MATERIALE

Materialul carcasei	Plastic
Material corp	Plastic

Temperaturi și condiții de funcționare

Intervalul temperaturii ambientale	-15...+50 °C
Temperatură maximă în punctul de probă tc	70 °C
Temperatură max. a carcasei în caz de defecțiune	110 °C
Umiditate relativă permisă pe durata funcționării	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maxim 56 de zile/an la 85 %

Durată de viață

Durată de viață ECG	30000 h ¹⁾
---------------------	-----------------------

1) $T_c = 70^\circ\text{C}$, cu max. 10% rată a defectării

Capacități

Reglabil (cu posibilitate de diminuare a intensității luminoase)	Nu
Lungime max. a cablului la modulul lampă/LED	1.0 m / 0.5 m
Potrivit pentru aparate de iluminat cu clasa de protecție	I / II
Oprire de siguranță la expirarea duratei de viață a lămpii	EOL T.2




CERTIFICATE ȘI STANDARDE

Mărci de omologare – aprobare	VDE
Standarde	Conform EN 55015, CISPR 15 / Conform EN 61547/IEC 61547 / Conform EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Conform EN 61347-2-3 / Conform EN 55015:2006 + A1:2007 / Conform EN 61000-3-2 / Conform EN 61547
Clasă de protecție	II
Tip de protecție	IP20
Clasă de eficiență energetică	A3
EEL- Etichetă energetică	A3

DATE LOGISTICE

Interval de temperatură la depozitare	-40...+85 °C
---------------------------------------	--------------

DESCĂRCARE DATE

Documente și certificate	Nume document
 Declarații de conformitate	339525_Declaration of Conformity (GB)
 Certificate	683440_VDE-Marks approvals
Fișiere CAD/BIM	Nume document
 Date CAD PDF 3D	313409_80x40x23 9900043

DATE LOGISTICE

Codul produsului	Unitate de ambalare (bucăți/unitate)	Dimensiuni (lungime X lățime X înălțime)	Greutate brută	Volum
4050300821504	Despachetat 1		52.00 g	

Codul produsului	Unitate de ambalare (bucăți/unitate)	Dimensiuni (lungime X lățime X înălțime)	Greutate brută	Volum
4050300821511	Cutie de expediere 50	246 mm x 160 mm x 178 mm	3041.00 g	7.01 dm ³

Codul precizat al produsului descrie cea mai mică unitate de cantitate care poate fi comandată. O unitate de expediție poate conține unul sau mai multe produse individuale. La plasarea unei comenzi, pentru cantitate vă rugăm să introduceți valori individuale sau multiple ale unei unități de expediție.

DECLINAREA RĂSPUNDERII

Sub rezerva modificărilor fără notificare prealabilă. Se exclud erorile și omisiunile. Asigurați-vă în permanență că utilizați versiunea cea mai recentă.