

## QT-ECO 24/220...240 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | EVG für LL 7 mm und KLL



### Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude

### Produktvorteile

- Kompaktes Gehäuse
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel

### Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 50 Hz | 60 Hz
- Energie-Effizienz-Index EEL: A2
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL)

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50 Hz
Eingangsspannung DC	176...254 V
Betriebsfrequenz	40 kHz <sup>1)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	36
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	59
Einschaltstrom	13 A

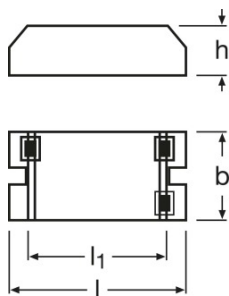
<sup>1)</sup> Ca.

### Lichttechnische Daten

Startzeit	1,5 s <sup>1)</sup>
-----------	---------------------

<sup>1)</sup> Optimaler Warmstart: Nach dem Ausschalten sollte eine Pause von 2 min bis zum erneuten Einschalten eingehalten werden

### Abmessungen & Gewicht



Länge	80,0 mm
Breite	40,0 mm
Höhe	22,0 mm
Lochmaßabstand Länge	72,0...75,0 mm
Produktgewicht	50,00 g

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-15...+50 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	5...85 %

### Einsatzmöglichkeiten

Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
--	--------












## Produktdatenblatt

Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2
---------------------------------------	---------

### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / VDE-EMC
EEI – Energieeffizienzklasse	A3
Normen	Gemäß EN 61347-2-3/Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007/Gemäß IEC 61000-3-2/Gemäß EN 61547
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

### Downloads

Datei	
	Anhang TI ATI QT-ECO 1X18-24220-240 S (G+GB)
	Zertifikate VDE-Marks approval
	Zertifikate VDE-Marks approval
	Zertifikate Manufacturer's declaration EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
	Zertifikate EAC certificate for Quicktronics QT
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity
	Betriebshinweise EAC QT-ECO
	CAD Daten 3-dim 80x40x22 9900019
	CAD Daten 3-dim 80x40x22 9900019
	CAD Daten 3-dim 80x40x22 9900019
	CAD-Daten PDF 80x40x22 9900019

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300638560	QT-ECO 24/220...240 S	Versandschachtel 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	5.12 dm <sup>3</sup>	2791.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

QT-ECO 24/220...240 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | EVG für LL 7 mm und KLL

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstelle n
QT-ECO 1x18-24 S	DULUX F 18 W	18.00 W	0.13 A	1000 lm	1
	DULUX F 24 W	22.50 W	0.16 A	1500 lm	1
	DULUX L 18 W	18.00 W	0.13 A	1200 lm	1
	DULUX L 24 W	22.50 W	0.16 A	1600 lm	1
	FC 22 W	22.50 W	0.16 A	1650 lm	1
	HO 24 W	20.00 W	0.15 A	1600 lm	1
	L 15 W	17.00 W	0.13 A	950 lm	1
	L 18 W	19.00 W	0.14 A	1250 lm	1
	L 18 W U	19.50 W	0.14 A	1100 lm	1
	L 22 W C	20.00 W	0.14 A	1250 lm	1