

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 Hz
DC-Spannung	176...254 V
Betriebsfrequenz	40 kHz ¹⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 10 A	36
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 16 A	59

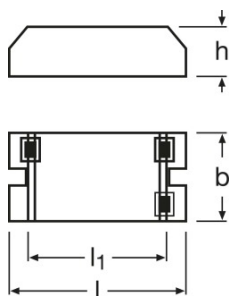
¹⁾ Ca.

Lichttechnische Daten

Startzeit	1.5 s ¹⁾
-----------	---------------------

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

Abmessungen & Gewicht



Produktgrafik

Länge	80.0 mm
Breite	40.0 mm
Höhe	22.0 mm
Lochmaßabstand Länge	72.0...75.0 mm
Produktgewicht	50.00 g

Temperaturen

Umgebungstemperaturbereich	-15...+50 °C
----------------------------	--------------

Einsatzmöglichkeiten










Produktdatenblatt

Dimmbar	Nein
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
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

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)
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity
	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	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
--------------	---------------------	--------------------	-------------------------------------	---------	----------------

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.

Lampe-EVG Kombination (System)

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
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 U	19.50 W	0.14 A	1100 lm	1
	L 18 W	19.00 W	0.14 A	1250 lm	1
	L 22 W C	20.00 W	0.14 A	1250 lm	1