

## QT-ECO 1X26 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | EVG für LL 7 mm und KLL



### Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude

### Produktfamilien-Vorteile

- Kompaktes Gehäuse
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel
- Großer Eingangsspannungsbereich

### Produktfamilien-Eigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Energie-Effizienz-Index EEL: A2 / A3 (je nach Lampe)
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL)

## Technische Daten

### Elektrische Daten

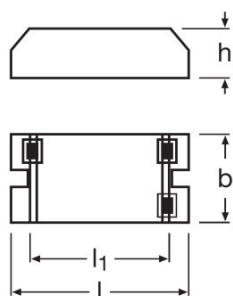
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50 Hz
Eingangsspannung DC	176...254 V
Betriebsfrequenz	35...45 kHz
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	30
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	50
Einschaltstrom	14 A

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

<sup>1)</sup> max. 56 d/y bei 85%

### Lebensdauer

EVG Lebensdauer	30000 h <sup>1)</sup>
-----------------	-----------------------

## Produktdatenblatt

<sup>1)</sup>  $T_c = 70^\circ\text{C}$ , bei max. 10% Ausfallrate

### Zusätzliche Produktdaten

Geeignet für Lampenleistung (1-lampig)	26 W
--	------

### Einsatzmöglichkeiten

Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2
Max. Leitungslänge zu Lampe/LED-Modul	1.0 m / 0.5 m
Dimmbar	Nein

### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE
EEI – Energieeffizienzklasse	A2 BAT <sup>1)</sup>
Normen	Gemäß EN 61347-2-3/Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

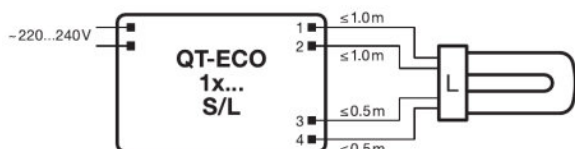
<sup>1)</sup> Für detaillierte Informationen siehe Lampen-EVG-Kombinationen

### Logistische Daten

Statistische Warennummer	850410809000
--------------------------	--------------

## Verdrahtungsplan

---













---

## Verdrahtungsplan

---

### Downloads

Datei	
	Produktdatenblatt 321408_ATI QT-ECO 1X26220-240 S (G+GB)
	Zertifikate 334955_VDE-Marks approval
	Zertifikate 334983_VDE-Marks approval
	Zertifikate 335154_Manufacturer's declaration &#150; EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
	Zertifikate 683440_VDE-Marks approvals
	Konformitätserklärungen 334801_Declaration of conformity
	Betriebshinweise 592501_EAC QT-ECO
	CAD Daten 3-dim 313443_80x40x22 9900019
	CAD Daten 3-dim 313452_80x40x22 9900019
	CAD Daten 3-dim 313497_80x40x22 9900019

## Produktdatenblatt



CAD-Daten PDF  
313386\_80x40x22 9900019

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321065971	QT-ECO 1X26 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 1X26 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | EVG für LL 7 mm und KLL

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Licht- strom bei 25°C	Anzahl Brennstelle n	EEL – Energieeffizienzklasse
QT-ECO 1X26 S	DULUX D/E 26 W	23.50 W	0.18 A	1600 lm	1	A2 BAT
	DULUX T/E 26 W	23.50 W	0.18 A	1600 lm	1	A2 BAT