

QT-ECO 1X4-16/220...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 EEI: 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	68
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 16 A	112

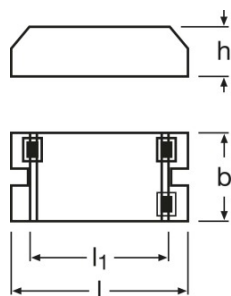
¹⁾ Ca.

Lichttechnische Daten

Startzeit	1.0 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
EEI – Energieeffizienzklasse	A3
Normen	Gemäß EN 61347-2-3/Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547

Downloads

Datei	
	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 t	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 25°C	Anzahl Brennstellen	Lichtstrom bei 35°C
QT-ECO 1x4-16 S	DULUX D/E 10 W	11.50 W	0.08 A	600 lm	1	
	DULUX D/E 13 W	14.00 W	0.10 A	850 lm	1	
	DULUX S/E 11 W	13.00 W	0.09 A	900 lm	1	
	DULUX S/E 5 W	7.50 W	0.06 A	250 lm	1	
	DULUX S/E 7 W	9.00 W	0.06 A	400 lm	1	
	DULUX S/E 9 W	10.00 W	0.07 A	600 lm	1	
	DULUX T/E 13 W	14.00 W	0.10 A	800 lm	1	
	HE 14 W	15.00 W	0.10 A		1	1150 lm
	L 10 W	12.00 W	0.10 A		1	650 lm
	L 13 W BASIC	15.00 W	0.08 A		1	950 lm
	L 16 W	16.00 W	0.11 A		1	1100 lm
	L 4 W BASIC	6.50 W	0.05 A		1	120 lm
	L 6 W BASIC	8.50 W	0.06 A		1	270 lm
	L 8 W BASIC	10.50 W	0.07 A		1	450 lm