

PRODUKTDATENBLATT 1X18...24 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | EVG für LL 7 mm und KLL



ANWENDUNGSGEBIETE

- Öffentliche Gebäude

PRODUKTVORTEILE

- Kompaktes Gehäuse
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel
- Großer Eingangsspannungsbereich

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

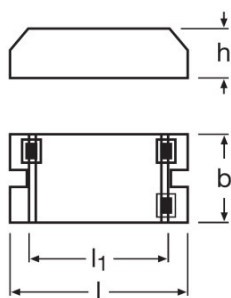
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50 Hz
Eingangsspannung DC	176...254 V
Betriebsfrequenz	35...45 kHz ¹⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	36
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	59
Einschaltstrom	13 A

¹⁾ Ca.

Lichttechnische Daten

Startzeit	1,5 s
------------------	-------

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 %

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	30000 h ¹⁾
------------------------	-----------------------

¹⁾ T_c = 70°C, bei max. 10% Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

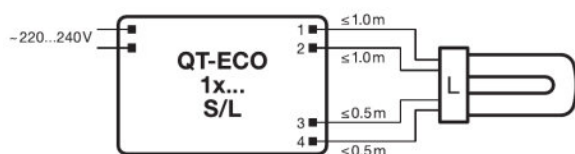
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / VDE-EMC
EEL – Energieeffizienzklasse	A2/A3 ¹⁾
Normen	Gemäß EN 61347-2-3/Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007/Gemäß IEC 61000-3-2/Gemäß EN 61547
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20





¹⁾ Für detaillierte Informationen siehe Lampen-EVG-Kombinationen







Wiring Diagram



Verdrahtungsplan

DOWNLOADS

Datei	
	Anhang TI 58010_ADDON TECHNICAL INFORMATION QT-ECO 1x... L 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 339525_Declaration of Conformity (GB)
	Betriebshinweise 592501_EAC QT-ECO
	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
	CAD-Daten PDF 313386_80x40x22 9900019

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300638560	1X18...24 S	Versandschachtel 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	5.12 dm ³	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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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

QUICKTRONIC ECONOMIC | EVG für LL 7 mm und KLL

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35 °C	Anzahl Brennstellen	EEI – Energieeffizienzklasse
1X18...24 S	DULUX F 18 W	18.00 W	0.13 A	1000 lm	1	A2
	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	A2
	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	A3
	L 18 W	19.00 W	0.14 A	1250 lm	1	A2
	L 18 W U	19.50 W	0.14 A	1100 lm	1	A3
	L 22 W C	20.00 W	0.14 A	1250 lm	1	