



**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

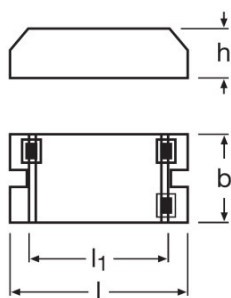
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Eingangsspannung DC</b>	176...254 V
<b>Betriebsfrequenz</b>	35...45 kHz <sup>1)</sup>
<b>Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)</b>	68
<b>Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)</b>	112
<b>Einschaltstrom</b>	10 A

<sup>1)</sup> Ca.

Lichttechnische Daten

<b>Startzeit</b>	1,0 s
------------------	-------

Abmessungen & Gewicht



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

Temperaturen & Betriebsbedingungen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-15...+50 °C
<b>Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb</b>	5...85 % <sup>1)</sup>

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

Lebensdauer

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

<sup>1)</sup> T<sub>c</sub> = 70°C, bei max. 10% Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

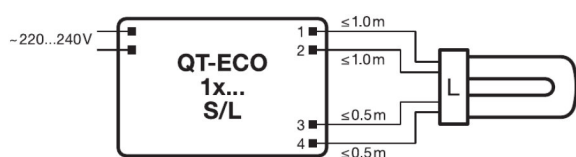
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2

Zertifikate & Standards

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




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









Wiring Diagram



Verdrahtungsplan

DOWNLOADS

Datei	
	Anhang T1 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
	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

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4050300638584	Unverpackt 1	- x - x -	51,00 g	
4050300655260	Versandschachtel 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	2791,00 g	5.12 dm <sup>3</sup>

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.

QUICKTRONIC ECONOMIC | EVG für LL 7 mm und KLL

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen	EEL – Energieeffizienzklasse	Lichtstrom bei 35 °C
QT-ECO 1X4...16 S	DULUX D/E 10 W	11.50 W	0.08 A	600 lm	1	A3	
	DULUX D/E 13 W	14.00 W	0.10 A	850 lm	1	A2	
	DULUX S/E 11 W	13.00 W	0.09 A	900 lm	1	A3	
	DULUX S/E 7 W	9.00 W	0.06 A	400 lm	1	A3	
	DULUX S/E 9 W	10.00 W	0.07 A	600 lm	1	A3	
	DULUX T/E 13 W	14.00 W	0.10 A	800 lm	1	A2	
	HE 14 W	15.00 W	0.10 A		1	A2	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