

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50 Hz
Eingangsspannung DC	176...254 V
Betriebsfrequenz	40 kHz ¹⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	68
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	112
Einschaltstrom	10 A

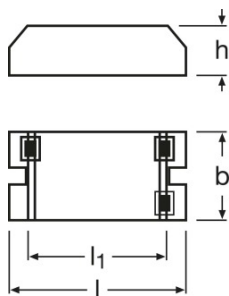
¹⁾ Ca.

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



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 %

Einsatzmöglichkeiten

Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
--	--------











Produktdatenblatt

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
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Downloads

Datei	
	Zertifikate VDE-Marks approval
	Zertifikate VDE-Marks approval
	Zertifikate Manufacturer's declaration EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
	Zertifikate EAC certificate for Quicktronics QT
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity
	Betriebshinweise EAC QT-ECO
	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 (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300638584	QT-ECO 1X4-16/220...240 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.

Haftungsausschluss

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

QT-ECO 1X4-16/220...240 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | EVG für LL 7 mm und KLL

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Licht- strom bei 25°C	Anzahl Brennstelle n	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 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