

QT-ECO 1X4...16 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | Elektroniskt förkopplingsdon för 7 mm lysrör samt kompaktlysör



Användningsområde

- Offentliga byggnader

Produktfördelar

- Kompakt hölje
- Automatisk omstart efter lampbyte
- Stort spänningsområde för inmatningen

Produktegenskaper

- Matningsspänning: 220...240 V
- Nätspänning: 198...264 V
- Nätfrekvens: 50 Hz
- Automatisk avstängning av defekta lampor vid slutet av livscykeln (EoL)

Tekniska data

Elektriska data

Nominell märkspänning	220...240 V
Nätfrekvens	50 Hz
Inspänning DC	176...254 V
Driftfrekvens	40 kHz ¹⁾
Max antal HF-don på säkringsaut 10 A (B)	68
Max antal HF-don på säkringsaut 16 A (B)	112
IP Inkopplingsström	10 A

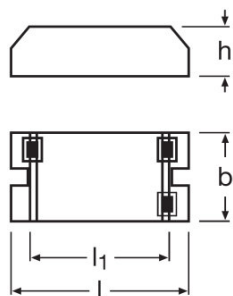
¹⁾ Uppskattningsvis

Ljustekniska värden

Uppstartstid	1,0 s ¹⁾
--------------	---------------------

¹⁾ Fövärm start: Efter en avstängning bör lampor förbli avstängda i 2 minuter för att garantera en optimal fövärm start

Mått



Längd	80,0 mm
Bredd	40,0 mm
Höjd	22,0 mm
Hålavstånd längd	72,0...75,0 mm
produktvikt	50,00 g

Temperaturer och driftsförhållanden

Omgivningstemperaturområde	-15...+50 °C
Tillåten rel. luftfuktighet under drift	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 days/year at 85 %

Livslängder

Produktdatablad

Hf-don livslängd	30000 h ¹⁾
------------------	-----------------------

¹⁾ T_c = 70°C, with max. 10% failure rate

Tillägg produktdata

Suitable for lamp power (1 lamp)	4...16 W
----------------------------------	----------

Användningsområden

Passande för armaturer med skyddsklass	I / II
Säker bortkoppling vid fallering	EOL T.2
Max. kabellängd till lampa / LED-modul	1.0 m / 0.5 m
Ljusreglerbar	Nej

Certifikat och Standarder

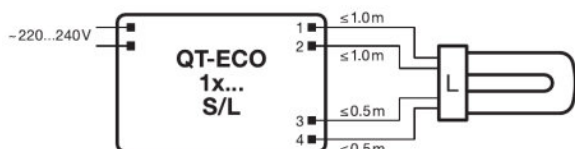
Godkännandemärkning	VDE
EEL – Energi märkning	A2/A3 ¹⁾
Standarder	enl. EN 61347-2-3/enl. EN 55015:2006 + A1:2007/enl. EN 61000-3-2/enl. EN 61547
Skyddsklass	I
Skyddstyp	IP20

¹⁾ For detailed information please see Lamp-ECG combinations

Logistikdata











Statistiskt varunummer	850410809000
------------------------	--------------

Kopplingsschema



Kopplingsschema

Download

Dokument	
	Certifikat 334955_VDE-Marks approval
	Certifikat 334983_VDE-Marks approval
	Certifikat 335154_Manufacturer's declaration – EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
	Certifikat 683440_VDE-Marks approvals
	Konformitetsdeklaration 334801_Declaration of conformity
	Användarinstruktioner 592501_EAC QT-ECO
	CAD-data 3-dim 313443_80x40x22 9900019
	CAD-data 3-dim 313452_80x40x22 9900019
	CAD-data 3-dim 313497_80x40x22 9900019
	CAD-data PDF 313386_80x40x22 9900019

Produktdatablad

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4050300638584	QT-ECO 1X4...16 S	Transportförpackning 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	5.12 dm ³	2791.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

QT-ECO 1X4...16 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | Elektroniskt förkopplingsdon för 7 mm lysrör samt kompaktlysror

Produktnamn	Produktfamilj	Effektförlust	Märkström	Ljusflöde vid 25 °C	Antal brinnpunkter	EEL – Energi märkning	Ljusflöde vid 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 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