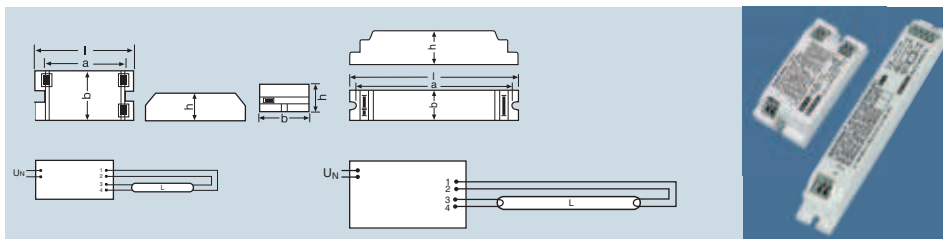

















QUICKTRONIC® ECONOMIC ...S ja ...L Useille lamputyypeille 4...16 W, yksilamppuinen

1xDULUXS/E
1xDULUXD/E
1xDULUXT/E
1xT5
1xT8



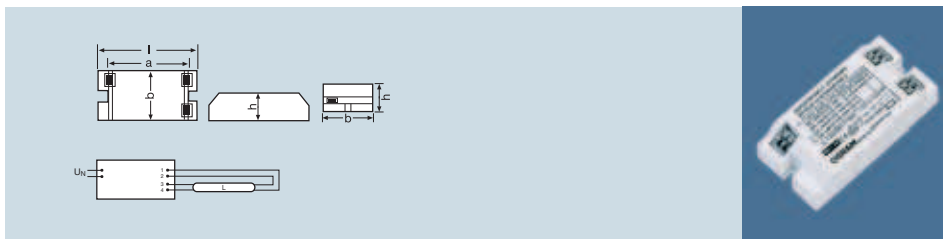
Nimike	EAN-koodi									
QT-ECO 1x4-16/220-240 S QT-ECO 1x4-16/220-240 L	Snro 40 301 14 4050300 638584 4050300 660370 Snro 40 310 85		DS/E 5	7,5	250	0,06				
			DS/E 7	9	400	0,06				
			DS/E 9	10	600	0,07				
			DS/E 11	13	900	0,09				
			DD/E 10	11,5	600	0,08				
			DD/E 13, DT/E 13	14	800	0,10				
			HE 14	15	1200 ²⁾	0,10				
			L 4 (Ø 16 mm)	6,5	120	0,05				
			L 6 (Ø 16 mm)	8,5	240	0,06				
			L 8 (Ø 16 mm)	10,5	450	0,07				
			L 13 (Ø 26 mm)	15	950	0,08				
			L 10 (Ø 26 mm)	12	650	0,10				
			L 16 (Ø 26 mm)	16	1100	0,11				
Nimike	 ¹⁾									
QT-ECO 1x4-16/220-240 S	198...254	n. 40	0,6 c	−15...+50	80	40	22	72...75	50	50
QT-ECO 1x4-16/220-240 L	198...254	n. 40	0,6 c	−15...+50	150	22	22	140	50	50

Yleistä:

- syöttöjännite 220...240 V
- syöttöjännitteen taajuus 50 Hz
- esihehkutussytytys 1 sekunnissa
- viallisten ja elinikänsä lopussa olevien lamppujen poiskytkeä
- automaattinen käynnistys lampunvaihdon jälkeen
- soveltuu turvalaistusasennuksiin (DC-käyttö)
- suurin sallittu valaisimen liittymäteho 25 W
- suurimmat sallitut liitäntälaitteen ja lampun välisten johtimien pituudet < 1,0 m (liittimet 1 ja 2); < 0,5 m (liittimet 3 ja 4)

- hyväksynyt:
- turvallisuus EN 61347-2-3 mukainen
- radiohäiriöt EN 55015 mukaiset
- yliaallot EN 61000-3-2 mukaiset
- immunitetti ja häiriönsieto EN 61547 mukaiset
- muuta:
- 0 Hz (DC) ja 60 Hz (AC) -käytöt ovat toiminnallisesti mahdollisia, valaisinvalmistajan täytyy kuitenkin varmistua radiohäiriörajojen toteutumisesta

QUICKTRONIC® ECONOMIC ...S ja ...L Useille lamputyypeille 18...26 W, yksilamppuiset



1x DULUXD/E
1x DULUXT/E
1x DULUXL
1x DULUXF
1x T5
1x T8

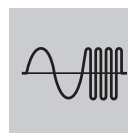
Nimike	Snro	EAN-koodi		W SYSTEM	Im	A
QT-ECO 1x18-21 S	40 301 05	4050300 794907	DD/E 18, DT/E 18	19	1150	0,14
			HE 21	23	1800 ²⁾	0,17
QT-ECO 1x18-24 S	40 301 13	4050300 638560	DL 18, DF 18	18	1100, 1000	0,13
			DL 24, DF 24	22,5	1600, 1500	0,16
QT-ECO 1x18-24 L	40 301 33	4050300 660417	FC 22	22,5	1650 ²⁾	0,16
			H0 24	22	1600 ²⁾	0,15
			L 15 (Ø 26 mm)	17	950	0,13
			L 18 (Ø 26 mm)	19	1250	0,14
			L 18 U	19,5	900	0,14
			L 22 C	20	1100	0,14
QT-ECO 1x26 S	40 301 10	4008321 065971	DD/E 26, DT/E 26	23,5	1600	0,18

Nimike	V ¹⁾ min-max	kHz EVG	λ	°C min-max	l (mm)	b (mm)	h (mm)	8 mm	9
QT-ECO 1x18-21 S	198...254	n. 40	0,6 c	-15...+50	80	40	22	72...75	50
QT-ECO 1x18-24 S	198...254	n. 40	0,6 c	-15...+50	80	40	22	72...75	50
QT-ECO 1x18-24 L	198...254	n. 40	0,6 c	-15...+50	150	22	22	140	50
QT-ECO 1x26 S	198...254	n. 40	0,6 c	-15...+50	80	40	22	72...75	50

Yleistä:

- syöttöjännite 220...240 V
- syöttöjännitteen taajuus 50 Hz
- esihehkutusvytytys 1,5 sekunnissa
- viallisten ja elinikänsä lopussa olevien lamppujen poiskytkeä
- automaattinen käynnistys lampunvaihdon jälkeen
- soveltuu turvalaistusasennuksiin (DC-käyttö)
- suurin sallittu valaisimen liittymäteho 25 W
- suurimmat sallitut liitäntälaitteen ja lampun välisten johtimien pituudet < 1,0 m (liittimet 1 ja 2); < 0,5 m (liittimet 3 ja 4)

- hyväksynnät:
- turvallisuus EN 61347-2-3 mukainen
- radiohäiriöt EN 55015 mukaiset
- yliaallot EN 61000-3-2 mukaiset
- immunitetti ja häiriönsieto EN 61547 mukaiset
- muuta:
- 0 Hz (DC) ja 60 Hz (AC) -käytöt ovat toiminnallisesti mahdollisia, valaisinvalmistajan täytyy kuitenkin varmistua radiohäiriörajojen toteutumisesta

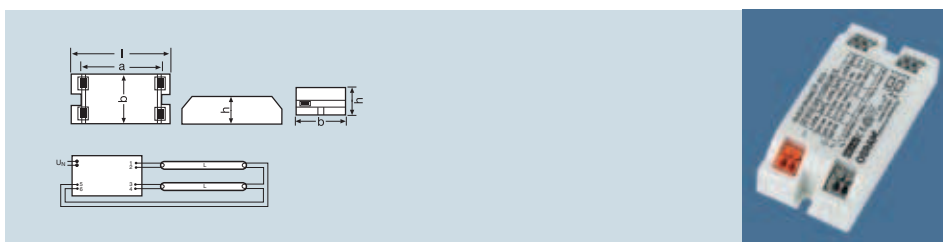





1) Verkköjännitteen oltava sinimuotoista.

2) T5-loistelamppujen valovirta ilmoitetaan 25 °C:ssa kuten muillakin loistelampuilla. Nämä lamput saavuttavat kuitenkin suurimman valovirtansa 34...38 °C:ssa. Katso sivu 4.30.

QUICKTRONIC® ECONOMIC ...S

Useille lamputyypeille 5-11 W, kaksilamppuinen

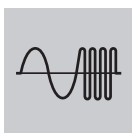


Nimike	Snro	EAN-koodi		<div>W SYSTEM</div>	<div>Im</div>	<div>A</div>				
QT-ECO 2x5-11 S	40 301 41	4050300 821504	2xDS/E 5	12,5	2x250	0,10				
			2xDS/E 7	15,0	2x350	0,11				
			2xDS/E 9	18,0	2x500	0,13				
			2xDS/E 11	23,5	2x700	0,16				
			2xDD/E 10	20,0	2x600	0,14				
			2xL 6 (Ø 16 mm)	14,5	2x240	0,11				
			2xL 8 (Ø 16 mm)	17,5	2x400	0,13				
			2xL 10 (Ø 26 mm)	20,0	2x600	0,14				
Nimike	<div>V¹⁾ min.-max.</div>	<div>kHz EVG</div>	<div>λ</div>	<div>°C min.-max.</div>	<div>l (mm)</div>	<div>b (mm)</div>	<div>h (mm)</div>	<div>mm</div>		
QT-ECO 2x5-11 S	198...254	n. 40	0,6 c	−15...+50	80	40	22	72...75	50	55

Yleistä:

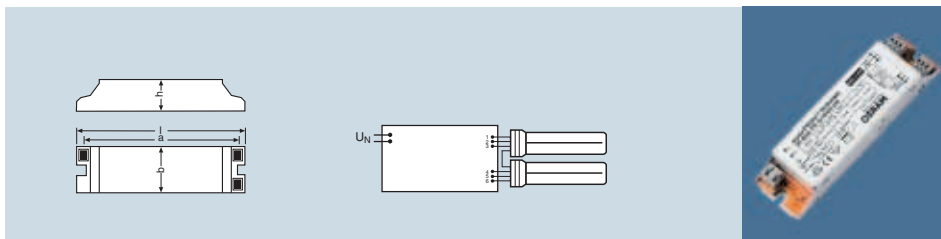
- syöttöjännite 220...240 V
- syöttöjännitteen taajuus 50 Hz
- esihehkutusytitys 2 sekunnissa
- viallisten ja elinikänsä lopussa olevien lamppujen poiskytkentä
- automaattinen käynnistys lampunvaihdon jälkeen
- soveltuu turvalaistusasennuksiin (DC-käyttö)
- suurin sallittu valaisimen liittymäteho 25 W
- suurimmat sallitut liitännälaitteen ja lampun välisten johtimien pituudet <1,0 m (liittimet 1, 2, 3 ja 4); <0,5 m (liittimet 5 ja 6)

- hyväksynnät:
- turvallisuus EN 61347-2-3 mukainen
- radiohäiriöt EN 55015 mukaiset
- yliaallot EN 61000-3-2 mukaiset
- immunitetti ja häiriönsieto EN 61547 mukaiset
- muuta:
- 0 Hz (DC) ja 60 Hz (AC) -käytöt ovat toiminnallisesti mahdollisia, valaisinvalmistajan täytyy kuitenkin varmistua radiohäiriörajojen toteutumisesta



QUICKTRONIC® ECONOMIC

DULUX 18 ja 26 W -yksikantaloistelampuille, kaksilamppuinen



2xDULUXD/E
2xDULUXT/E

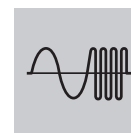
Nimike	EAN-koodi		W SYSTEM	Im	A
QT-ECO T/E 2x18/220-240	4050300 803982	2xDD/E 18, DT/E 18	36	2x1200	0,18
QT-ECO T/E 2x26/220-240	4050300 804002	2xDD/E 26, DT/E 26	52	2x1800	0,25

Nimike	V ¹⁾ min-max	kHz EVG	λ	°C min-max	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l-a [mm]		
QT-ECO T/E 2x18/220-240	198...254	n. 45	0,95	-15...+50	150	41	28	140	50	190
QT-ECO T/E 2x26/220-240	198...254	n. 45	0,95	-15...+50	150	41	28	140	50	190

Yleistä:

- syöttöjännite 220...240 V
- syöttöjännitteen taajuus 50...60 Hz
- esihehkutuskytös 2 sekunnissa
- viallisten ja elinikänsä lopussa olevien lamppujen poiskytkentä
- automaattinen käynnistys lampunvaihdon jälkeen
- soveltuu turvavalaisusasennuksiin (DC-käyttö)
- suurin sallittu valaisimen liittymäteho 25 W
- suurimmat sallitut liitäntälaitteen ja lampun välisten johtimien pituudet <1,0 m (liittimet 1, 2, 3 ja 4); <0,5 m (liittimet 5 ja 6)

- hyväksynyt:
- turvallisuus EN 61347-2-3 mukainen
- radiohäiriöt EN 55015 mukaiset
- yliaallot EN 61000-3-2 mukaiset
- immunitetti ja häiriönsieto EN 61547 mukaiset
- muuta:
- DC-käyttö on toiminnallisesti mahdollista, valaisinvalmistajan täytyy kuitenkin varmistua radiohäiriörajojen toteutumisesta



1) Verkköjännitteen oltava sinimuotoista.