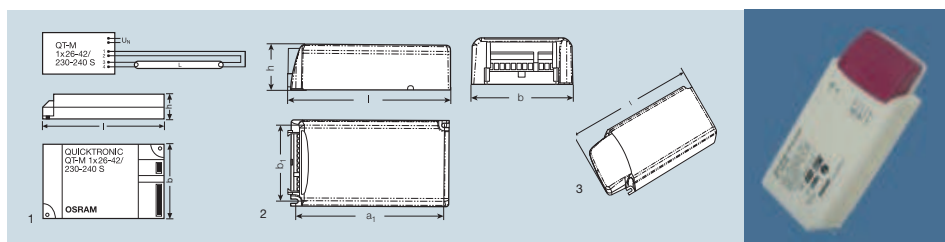














QUICKTRONIC® MULTIWATT ja QUICKTRONIC® INTELLIGENT Useille lamputyypeille, yksilamppuiset

1 x DULUX D/E
1 x DULUX T/E
1 x DULUX HO
1 x DULUX L
1 x DULUX F
1 x T5
1 x T8



Nimike	Snro	EAN-koodi		W SYSTEM	lm	A					
QT-M 1x26-42/230-240 S QT-M 1x26-42/220-240 SE ⁴⁾	40 301 51 —	4050300 609256 4050300 817699		DD/E 26, DT/E 26	27	1750	0,12				
				DT/E 32	35	2400	0,15				
				DT/E 42	46	3200	0,20				
				DL 18, DF 18	18	1150, 1050	0,09				
				DL 24, DF 24	26	1750, 1650	0,12				
				DL 36, DF 36	35	2800, 2700	0,15				
				DL 40	44	3500	0,19				
				L 18 (Ø 26 mm)	19	1300	0,09				
				L 36 (Ø 26 mm)	35	3200	0,15				
				FC 22	26	1800 ³⁾	0,11				
				FC 40	44	3200 ³⁾	0,18				
				HO 24	27	1750 ³⁾	0,12				
				HO 39	40	3000 ³⁾	0,17				
QTI 1x26-120	40 301 22	4008321 040893	DD/E 26, DT/E 26	28	1800	0,14					
			DD/E 32	35	2400	0,17					
			DD/E 42	46	3200	0,20					
			DT/E 57	63	4300	0,28					
			DT/E 70	78	5200	0,35					
			DULUX HO 120	132	9000	0,58					
			HO 85 W	96	6000	0,42					
			HO 60 W	68	4000	0,30					
PTU-SR	40 200 50	4050300 939896	Vedonpoistin (QTI 1x26-120)								
Nimike											
QT-M 1x26-42/230-240 S	198...254	n. 40	0,97	−20 ³⁾ ...+50	103	67	31	110	20	160	1
QTI 1x26-120	198...254	40...80	0,9-0,99	−20...+50	163	88	39	150	6	350	2
QTI 1x26-120 + PTU-SR					190						3

Yleistä:

- syöttöjännite 230...240 V tai 220...240 V
- syöttöjännitteen taajuus 0, 50...60 Hz
- esihetkussyötys 1 sekunnissa; lyhytaikaisen verkkojännitekatkon (<0,5 s) jälkeen lamput syttyvät alle 0,3 sekunnissa
- akkujännite saa pudota 176 V:iin, lamput on kuitenkin sytytettävä vähintään 198 V:lla
- viallisten ja elinikänsä lopussa olevien lamppujen poiskykentä

- automaattinen käynnistys lampunvaihdon jälkeen
- hyväksynnät:
- turvallisuus EN 61347 mukainen
- lampun toiminta EN 60929 mukainen
- radiohäiriöt EN 55015 mukaiset
- yliaallot EN 61000-3-2 mukaiset
- immunitetti ja häiriönsieto EN 61547 mukaiset
- muuta:
- QT-M 1x26-42 SE: soveltuu ulkokäyttöön kosteus suojauksen ansiosta. Suojattu 3 kV:n jännitepiikkejä vastaan. Lämpötila-alue -25...+60 °C.

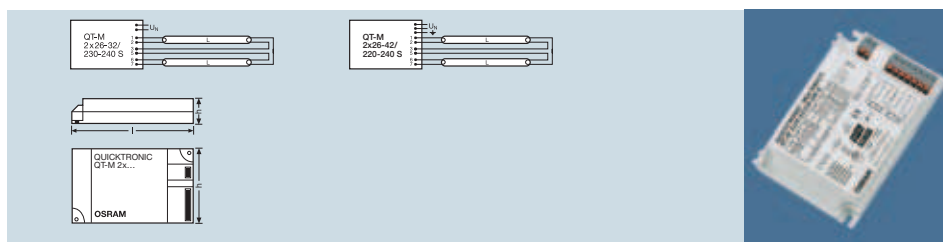
11.42

1) Verkkojännitteen oltava sinimuotoista.
2) Amalgamilamput (esim. OSRAM DULUX® T/E...IN), soveltuvat huonosti ulkovaistukseen.















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



QUICKTRONIC® MULTIWATT ja QUICKTRONIC® INTELLIGENT Useille lamputyypeille, kaksilamppuiset



2xDULUXD/E
2xDULUXT/E
2xDULUXL
2xDULUXF
2xT5
2xT8

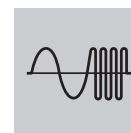
Nimike	Snro	EAN-koodi								
QT-M 2x26-32/230-240 S	40 301 52	4050300 624969	2xDD/E 26, DT/E 26	54	2x1750	0,23				
			2xDT/E 32	70	2x2400	0,30				
			2xDL 18, DF 18	35	2x1150, 1050	0,16				
			2xDL 24, DF 24	54	2x1750, 1650	0,23				
			2xDL 36, DF 36	70	2x2800, 2700	0,30				
			2xL 18 (Ø 26 mm)	35	2x1300	0,16				
			2xFC 22	54	2x1800 ³⁾	0,23				
			1xFC 22+1xFC 40	70	1800 ³⁾ + 3200 ³⁾	0,30				
			2xHO 24	54	2x1750 ³⁾	0,23				
QT-M 2x26-42/220-240 S	40 301 27	4008321 110022	2xDD/E 26, DT/E 26	54	2x1750	0,23				
			2xDT/E 32	70	2x2400	0,30				
			2xDT/E 42	92	2x3200	0,39				
			2xDL 24, DF 24	54	2x1750	0,23				
			2xDL 36, DF 36	70	2x2800	0,30				
			2xL 36	70	2x3200	0,30				
			2xFC 22	54	2x1800 ³⁾	0,23				
			1xFC 22+1xFC 40	70	1800 ³⁾ + 3200 ³⁾	0,30				
			2xFC 40	88	2x3200 ³⁾	0,36				
2xHO 24	54	2x1750 ³⁾	0,23							
Nimike	 ¹⁾									
	QT-M 2x26-32/230-240 S	198...254	n. 40	0,97	-20 ²⁾ ...+50	123	79	33	129,5	20
QT-M 2x26-42/220-240 S	198...254	n. 40	0,97	-20...+50	123	79	33	129,5	20	280

Yleistä:

- syöttöjännite 230...240 V tai 220...240 V
- syöttöjännitteen taajuus 0, 50...60 Hz
- esihetkutusytytys 1 sekunnissa; lyhytaikaisen verkkojännitekatkon (<0,5 s) jälkeen lamput syttyvät alle 0,3 sekunnissa
- akkujännite saa pudota 176 V:iin, lamput on kuitenkin sytytettävä vähintään 198 V:lla
- viallisten ja elinikensä lopussa olevien lamppujen poiskytkentä
- automaattinen käynnistys lampunvaihdon jälkeen

- hyväksynnät:
- turvallisuus EN 61347 mukainen
- lampun toiminta EN 60929 mukainen
- radiohäiriöt EN 55015 mukaiset
- yliaallot EN 61000-3-2 mukaiset
- immunitaetti ja häiriönsieto EN 61547 mukaiset
- muuta:

HUOM! Kaksilamppuisten MULTIWATT-laitteiden molempien lamppujen on oltava samaa tyyppiä.



1) Verkkojännitteen oltava sinimuotoista.
2) Amalgamilamput (esim. OSRAM DULUX® T/E...IN), soveltuvat huonosti ulkovalaistukseen.

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