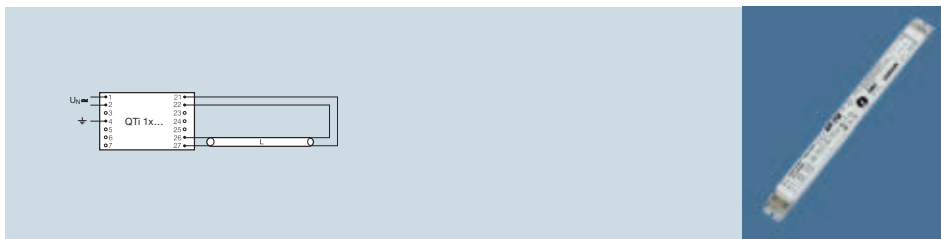

















QUICKTRONIC® INTELLIGENT T5-loistelampuille, yksilamppuiset



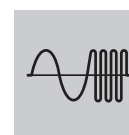
1xT5

Nimike	Snro	EAN-koodi		 ¹⁾						
QTi 1x14/24/21/39	40 305 02	4050300 796871	1xHE 14	198...264	176...264	45...70	0,09			
			1xHO 24				0,13			
			1xHE 21				0,12			
			1xHO 39				0,19			
QTi 1x28/54	40 305 04	4050300 796857	1xHE 28	198...264	176...264	45...70	0,15			
			1xHO 54				0,27			
QTi 1x35/49/80	40 305 06	4050300 796833	1xHE 35	198...264	176...264	45...70	0,16			
			1xHO 49				0,25			
			1xHO 80				0,40			
			1xDL 80				0,40			
Nimike			 ²⁾							
QTi 1x14/24/21/39	0,97	16	1x1200	−20...+50	360	30	21	350	20	310
	0,98	27	1x1750							
	0,98	25	1x1900							
	0,98	43	1x3100							
QTi 1x28/54	0,98	32	1x2600	−20...+50	360	30	21	350	20	310
	0,99	61	1x4450							
QTi 1x35/49/80	0,97	39	1x3300	−20...+50	360	30	21	350	20	310
	0,98	55	1x4300							
	0,98	91	1x6150							
	0,98	91	1x6000							

Yleistä:

- syöttöjännite 220...240 V
- syöttöjännitteen taajuus 0, 50...60 Hz
- esihelikutussytytys 1 sekunnissa
- sama valovirta vaihto- ja tasajännitteellä
- akkujännite saa pudota 176 V:iin, lamput on kuitenkin sytytettävä vähintään 198 V:lla
- viallisen ja loppuun palaneen lampun poiskytkentä
- automaattinen käynnistys lampunvaihdon jälkeen

- soveltuu suojaluokan I ja II valaisimiin
- energiatehokkuusindeksi EEI = A2
- hyväksynnät:
- turvallisuus EN 61347-2-3 mukainen
- lampun toiminta EN 60929 mukainen
- radiohäiriöt EN 55015 ja EN 55022 mukaiset
- yliaallot EN 61000-3-2 mukaiset
- immunitteetti ja häiriönsieto EN 61547 mukaiset
- muuta:


















1) Verkkajännitteen 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® INTELLIGENT T5-loistelampuille, kaksilampppuiset



2xT5



Nimike	Snro	EAN-koodi		 ¹⁾						
QTi 2x14/24/21/39	40 305 12	4050300 797090	2xHE 14	198...264	176...264	45...70	0,15			
			2xHO 24				0,24			
			2xHE 21				0,21			
			2xHO 39				0,39			
QTi 2x28/54	40 305 14	4050300 797076	2xHE 28	198...264	176...264	45...70	0,29			
			2xHO 54				0,53			
QTi 2x35/49	40 305 16	4050300 796895	2xHE 35	198...264	176...264	45...70	0,35			
			2xHO 49				0,48			
QTi 2x35/49/80	40 311 03	4008321 174291	2xHE 35	198...264	176...264	44...91	0,34			
			2xHO 49				0,46			
			2xHO 80				0,74			
			2xDL 80				0,74			
Nimike			 ²⁾							
QTi 2x14/24/21/39	0,97	32	2x1200	−20...+50	423	30	21	415	20	390
	0,98	54	2x1750							
	0,98	47	2x1900							
	0,98	88	2x3100							
QTi 2x28/54	0,98	63	2x2600	−20...+50	423	30	21	415	20	390
	0,99	119	2x4450							
QTi 2x35/49	0,97	79	2x3300	−20...+50	423	30	21	415	20	390
	0,98	110	2x4300							
QTi 2x35/49/80	0,95	74	2x3300	−20...+50	423	30	21	415	20	400
	0,97	103	2x4300							
	0,99	165	2x6150							
	0,99	165	2x6000							

Yleistä:

- syöttöjännite 220...240 V
- syöttöjännitteen taajuus 0, 50...60 Hz
- esihehkutuskytkeytys 1 sekunnissa
- sama valovirta vaihto- ja tasajännitteellä
- akkujännite saa pudota 176 V:iin, lamput on kuitenkin sytytettävä vähintään 198 V:lla
- viallisten ja loppuun palaneen lampun poiskytkentä
- automaattinen käynnistys lampunvaihdon jälkeen
- soveltuu suojausluokan I ja II valaisimiin
- energiatehokkuusindeksi EEI = A2

- hyväksynnät:
- turvallisuus EN 61347-2-3 mukainen
- lampun toiminta EN 60929 mukainen
- radiohäiriöt EN 55015 ja EN 55022 mukaiset
- yliaallot EN 61000-3-2 mukaiset
- immuuteetti ja häiriönsieto EN 61547 mukaiset
- muuta:

11.30 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.