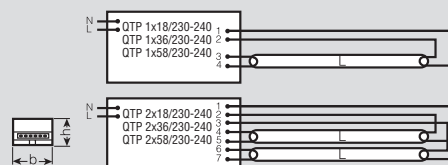
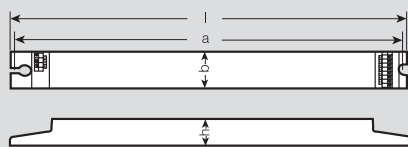


QUICKTRONIC® PROFESSIONAL



Bei SK I-Leuchten: Erdung über das EVG-Gehäuse mittels Zahnscheibe erforderlich (gem. IEC 598).
Bei SK II-Leuchten: keine Erdung erforderlich.

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL – einlampige Ausführung

Bestell- bezeichnung		V min.-max.	V ¹⁾ min.-max.	kHz EVG	A	λ	W SYSTEM	W LAMPE
QTP 1x18/230-240*	1xL 18 (DL 18)	198V bis 264V	154V bis 276V	50kHz	0,09A	ca. 0,97 c	19W	16W
QTP 1x36/230-240	1xL 36 (L 38)	198V bis 264V	154V bis 276V	60kHz	0,16A	ca. 0,96 c	35W	32W
QTP 1x58/230-240	1xL 58	198V bis 264V	154V bis 276V	45kHz	0,25A	ca. 0,98 c	55W	50W

Bestell- bezeichnung	lm	°C min.-max.	l [mm]	b [mm]	h [mm]				
QTP 1x18/230-240*	1300lm	-25 °C bis +50 °C	359mm	30mm	30mm	350mm	20Stück	280g	479156
QTP 1x36/230-240	3200lm**	-25 °C bis +50 °C	359mm	30mm	30mm	350mm	20Stück	280g	479194
QTP 1x58/230-240	5000lm**	-25 °C bis +50 °C	359mm	30mm	30mm	350mm	20Stück	280g	479279

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL – zweilampige Ausführung

Bestell- bezeichnung		V min.-max.	V ¹⁾ min.-max.	kHz EVG	A	λ	W SYSTEM	W LAMPE
QTP 2x18/230-240*	2xL 18 (DL 18)	198V bis 264V	154V bis 276V	50 kHz	0,17A	ca. 0,97 c	38W	32W
QTP 2x36/230-240	2xL 36 (L 38)	198V bis 264V	154V bis 276V	30 kHz	0,31A	ca. 0,98 c	70W(70)64W(64)	
QTP 2x58/230-240	2xL 58	198V bis 264V	154V bis 276V	30 kHz	0,49A	ca. 0,98 c	110W	100W

Bestell- bezeichnung	lm	°C min.-max.	l [mm]	b [mm]	h [mm]				
QTP 2x18/230-240*	2x1300lm	-25 °C bis +50 °C	423mm	30mm	30mm	415mm	20Stück	415g	479170
QTP 2x36/230-240	2x3200lm**	-25 °C bis +50 °C	423mm	30mm	30mm	415mm	20Stück	415g	479217
QTP 2x58/230-240	2x5000lm**	-25 °C bis +50 °C	423mm	30mm	30mm	415mm	20Stück	415g	479293

* Alternativ kann auch das kurze QT 1x18 oder QT 2x18 für die L 18W-Lampen verwendet werden.

** 96% des Lichtstromes der Drossel-Starter-Schaltung.

Geeignet für Mutter-/Tochterschaltung.

Geeignet für Feuchtraumleuchten.

Allgemeiner Hinweis:

- Versorgungsspannung: 230V/240V
- Netzfrequenz: 0/50 bis 60 Hz
- Lampenstart: Warmstart innerhalb von 2 Sek.²⁾
- Prüfzeichen:

- Funkentstörung: gem. DIN VDE 0875/ CISPR 15/EN 55015
- Netzstromoberwellen: gem. DIN VDE 0712 Teil 23/ IEC 929/IEC 555-2 EN 60929
- Immunität, Störfestigkeit gem. EN 61547

* Detaillierte Maßzeichnungen finden Sie auf der OSRAM-Lichtprogramm CD-ROM unter den Files: CAD-Daten im .dxf- und .igs-Format.

1) Batteriespannung darf bis 176 V absinken. Lampen müssen aber oberhalb von 198 V gezündet werden, 100 % des Lichtstromes bei Gleichspannungs-betrieb

2) Nach Umschaltungsunterbrechung von ≤ 0,2 Sek. Dauer ca. 0,1 Sek. Wiederrundzeit

