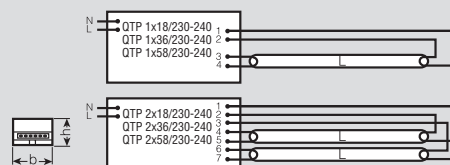
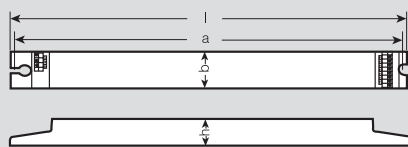


QUICKTRONIC® PROFESSIONAL



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. Wiederzündzeit

