

## QT 1X18,2X18/220...240

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | EVG für KLL



### Anwendungsgebiete

- Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Öffentliche Gebäude
- Sporthallen und Fabriken
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I

### Produktvorteile

- Lange Lampenlebensdauer
- Hohe Schaltfestigkeit
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel
- Perfekter Lampenwarmstart für Anwendungen mit Bewegungsmelder
- Unabhängige Installationen durch optionale Kabelklammer für K2- und K3-Gehäuse
- VDE/VDE EMV-zertifiziertes System

### Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lampenstart mit optimaler Wendelvorheizung
- Energie-Effizienz-Index EEI: A2
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL T.2)
- Lampenbetrieb: nach EN 60929
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3

## Technische Daten

### Elektrische Daten

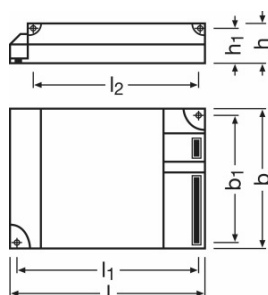
Eingangsspannung AC	198...264 V
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Eingangsspannung DC	176...264 V
Betriebsfrequenz	40...50 kHz
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	17 <sup>1)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	28 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Typ B

### Lichttechnische Daten

Startzeit	1,0 s
-----------	-------

### Abmessungen & Gewicht



Länge	103,0 mm
Breite	67,0 mm
Höhe	31,0 mm
Lochmaßabstand Länge	94,0 mm
Produktgewicht	149,00 g
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>

### Temperaturen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
----------------------------	--------------

### Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h <sup>1)</sup>
-----------------	-----------------------

# Produktdatenblatt

1) Bei tcase = 75°C am Tc-Punkt / 10 % Ausfallrate







## Einsatzmöglichkeiten

Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
EEL – Energieeffizienzklasse	A2 BAT
Normen	Gemäß EN 61347-2-3/Gemäß EN 60929/Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547
Schutzklasse	I/II
Schutzart	IP20

## Downloads

Icon	Datei
	Produktdatenblatt ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
	Zertifikate ENEC-Marks approval
	Zertifikate EMC-Marks approval QTP-M
	Zertifikate Hersteller-Erklärung LampenEVG-Kombinationen Schalthäufigkeit
	Zertifikate VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
	Konformitätserklärungen CE conformity
	Betriebshinweise EAC QTP-DE + QTP-TE

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321537065	QT 1X18,2X18/220...240	Versandschachtel 20	360 mm x 101 mm x 230 mm	8.36 dm <sup>3</sup>	3266.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

---

QT 1X18,2X18/220...240

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | EVG für KLL

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Licht- strom bei 25°C	Anzahl Brennstelle n
QTP-T/E 1X18, 2X18	DULUX D/E 18 W	19.00 W	0.09 A	1*1200 lm	1
	DULUX T/E 18 W	19.00 W	0.09 A	1*1200 lm	1
	DULUX D/E 18 W	36.00 W	0.16 A	2*1200 lm	2
	DULUX T/E 18 W	36.00 W	0.16 A	2*2200 lm	2