

QTP-T/E 1X26...42, 2X26

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

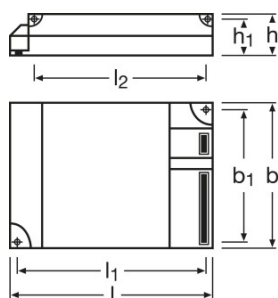
Eingangsspannung	198...264 V
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
DC-Spannung	176...276 V
Betriebsfrequenz	40...50 kHz
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 10 A	17 ¹⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 16 A	28 ¹⁾

¹⁾ Typ B

Lichttechnische Daten

Startzeit	1.0 s
------------------	-------

Abmessungen & Gewicht



Produktgrafik

Länge	103.0 mm
Breite	67.0 mm
Höhe	31.0 mm
Lochmaßabstand Länge	94.0 mm
Lochmaßabstand Breite	57.0 mm
Produktgewicht	148.50 g
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.5...1.5 mm ²
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.5...1.5 mm ²

Temperaturen

Produktdatenblatt

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

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h ¹⁾
-----------------	-----------------------

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

Zusätzliche Produktdaten

Fußnote für Produkt	Kombination mit Zugentlastung möglich - siehe Kapitel EVG-Zubehör – Zugentlastung
---------------------	---






Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / ENEC 10 / VDE-EMC / GOST / RCM
EEI – 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

Downloads

Datei	
	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

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
4008321537089	QTP-T/E 1X26...42,	Versandschachtel	220 mm x 96 mm	7.50 dm ³	3192.00 g

Produktdatenblatt

2X26

20

x 355 mm

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.

Produktdatenblatt

Lampe-EVG Kombination (System)

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen
QTP-T/E 1x26-42, 2x26	DULUX D/E 26 W XT	54.00 W	0.24 A	2*1750 lm	2
	DULUX D/E 26 W	54.00 W	0.24 A	2*1750 lm	2
	DULUX T/E 26 W CONSTANT	54.00 W	0.24 A	1750 lm	2
	DULUX T/E 26 W	54.00 W	0.24 A	1750 lm	2
	DULUX D/E 26 W XT	28.00 W	0.13 A	1750 lm	1
	DULUX D/E 26 W	28.00 W	0.13 A	1750 lm	1
	DULUX T/E 26 W CONSTANT	28.00 W	0.13 A	1750 lm	1
	DULUX T/E 26 W	28.00 W	0.13 A	1750 lm	1
	DULUX T/E 32 W CONSTANT	35.00 W	0.15 A	2400 lm	1
	DULUX T/E 32 W XT	35.00 W	0.15 A	2400 lm	1
	DULUX T/E 32 W	35.00 W	0.15 A	2400 lm	1
	DULUX T/E 42 W CONSTANT	45.00 W	0.20 A	3200 lm	1
	DULUX T/E 42 W	45.00 W	0.20 A	3200 lm	1