

QTP-DL 2X18...24

QUICKTRONIC PROFESSIONAL DL | EVG für KLL



Anwendungsgebiete

- Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume
- Öffentliche Gebäude
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II

Produktvorteile

- Lange Lampenlebensdauer
- Hohe Schaltfestigkeit
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel
- Perfekter Lampenwarmstart für Anwendungen mit Bewegungsmelder
- VDE/VDE EMV-zertifiziertes System
- Höchste Energieeffizienz durch Cut-off-Technologie

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 BAT
- 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	154...276 V ¹⁾
Betriebsfrequenz	41...46 kHz
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	17 ²⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	28 ²⁾
Einschaltstrom	13 A

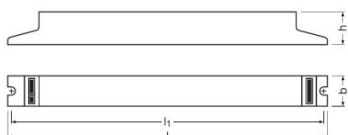
¹⁾ Minimale Spannung für Lampenzündung: 198 V

²⁾ Typ B

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



Länge	239,0 mm
Breite	40,0 mm
Höhe	28,0 mm
Lochmaßabstand Länge	229,0 mm
Produktgewicht	230,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	5...85 %

Lebensdauer

Produktdatenblatt

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

¹⁾ Bei $T_{case} = 75^{\circ}C$ am T_c -Punkt / 10% Ausfallrate

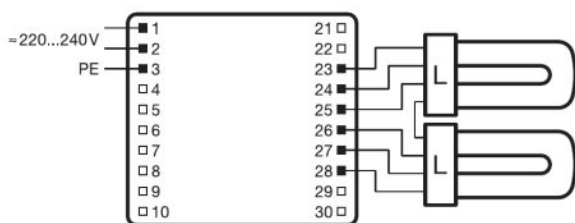
Einsatzmöglichkeiten

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
Schutzart	IP20

Wiring Diagram
















Verdrahtungsplan

Downloads

Datei	
	Anhang TI ADDON TECHNICAL INFORMATION QTP-DL 2x18-24 (G+GB)

Produktdatenblatt

	Produktdatenblatt QUICKTRONIC PROFESSIONAL QTP-DL
	Zertifikate ENEC-Marks approval
	Zertifikate EMC-Marks approval QTP-M
	Zertifikate INOTEC
	Zertifikate CEAG
	Zertifikate Hersteller-Erklärung LampenEVG-Kombinationen Schalthäufigkeit
	Zertifikate VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity
	Betriebshinweise EAC QTP-DL
	CAD Daten 3-dim 239x40x28 9900026
	CAD Daten 3-dim 239x40x28 9900026
	CAD Daten 3-dim 239x40x28 9900026
	CAD-Daten PDF 239x40x28 9900026

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321117885	QTP-DL 2X18...24	Versandschachtel 20	263 mm x 120 mm x 210 mm	6.63 dm ³	4925.23 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.

QTP-DL 2X18...24

QUICKTRONIC PROFESSIONAL DL | EVG für KLL

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstelle n
QTP-DL 2X18...24	DULUX F 18 W	36.00 W	0.16 A	1100 lm	2
	DULUX F 24 W	49.00 W	0.22 A	1700 lm	2
	DULUX L 18 W	36.00 W	0.16 A	1200 lm	2
	DULUX L 18 W XT	36.00 W	0.16 A	1200 lm	2
	DULUX L 24 W	49.00 W	0.22 A	1800 lm	2
	DULUX L 24 W XT	49.00 W	0.22 A	1800 lm	2
	L 15 W	32.00 W	0.15 A	950 lm	2
	L 18 W	37.00 W	0.17 A	1300 lm	2
	L 18 W XT	37.00 W	0.17 A	1300 lm	2
	L 18 W XXT	37.00 W	0.17 A	1300 lm	2