

QTP-M 2X26...32

QUICKTRONIC-M | EVG für ringförmige LL 16 mm



Anwendungsgebiete

- Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Öffentliche Gebäude
- Sporthallen und Fabriken
- Breiter Anwendungsbereich

Produktvorteile

- Lange Lampenlebensdauer
- Hohe Schaltfestigkeit
- 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
- 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
Netzstrom	0.30 A
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
DC-Spannung	176...276 V
Betriebsfrequenz	45 kHz ¹⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 10 A	11 ²⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 16 A	19 ²⁾

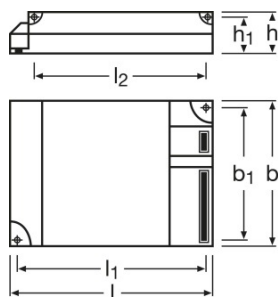
1) Ca.

2) Typ B

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



Produktgrafik

Länge	123.0 mm
Breite	79.0 mm
Höhe	33.0 mm
Lochmaßabstand Länge	111.0 mm
Produktgewicht	180.00 g
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.5...1.5 mm ²
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.5...1.5 mm ²

Produktdatenblatt

Temperaturen

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

Lebensdauer

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

¹⁾ Bei tcase = 70°C am Tc-Punkt / 10 % Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

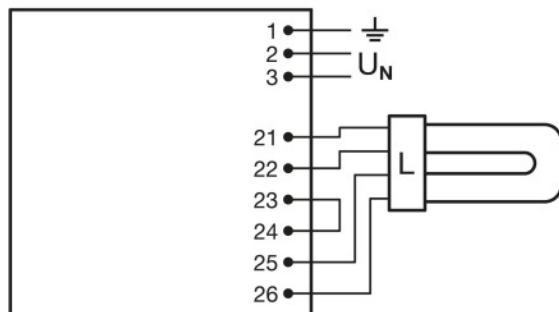
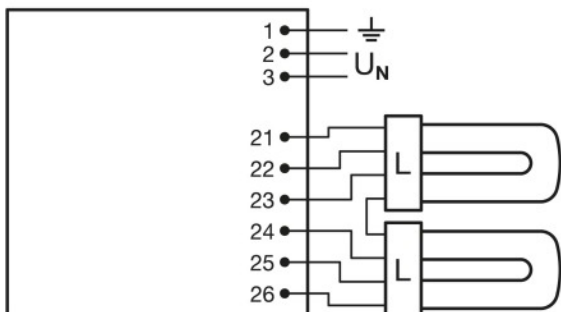
Dimmbar	Nein
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2

Zertifikate & Standards

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

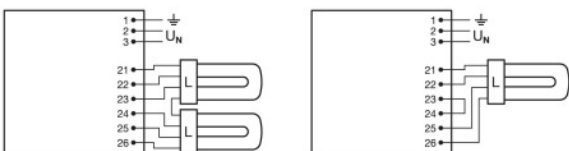
Wiring Diagram

Produktdatenblatt



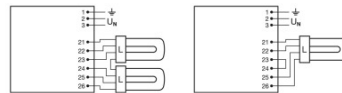
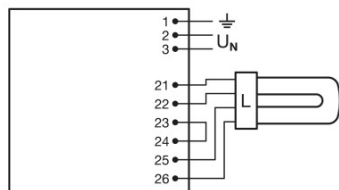
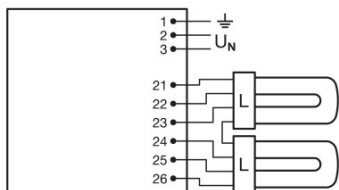
Verdrahtungsplan

Verdrahtungsplan



Verdrahtungsplan

Produktdatenblatt

















Verdrahtungsplan

Verdrahtungsplan

Verdrahtungsplan

Downloads

Datei	
	Anhang TI ATI QTP-M 2X26-32 (GB)
	Zertifikate EMC-Marks approval QTP-M
	Zertifikate EMC-Marks approval QT-M
	Zertifikate ENEC-Marks approval QT-M
	Zertifikate INOTEC
	Zertifikate ENEC-VDE-Marks approval
	Zertifikate CEAG
	Zertifikate Hersteller-Erklärung LampenEVG-Kombinationen Schalthäufigkeit
	Zertifikate VDE Quality Tested Simplified luminaire approbation
	Zertifikate VDE-EMC-Certificate QT-M
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity QT-M
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity QTP-M
	Installationshinweise Technical guide - ECGs for T5-lamps
	CAD Daten 3-dim QTP-M 2X26-32

Produktdatenblatt



CAD Daten 3-dim
QTP-M 2X26-32

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit t	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
--------------	-------------------------	-------------------------	---	---------	----------------

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	Lichtstrom bei 35°C	
QTP-M 2x26-32 S	DULUX D/E 26 W XT	53.00 W	0.24 A	2*1750 lm	2		
	DULUX D/E 26 W	53.00 W	0.24 A	2*1750 lm	2		
	DULUX F 18 W	36.00 W	0.16 A		2	1050 lm	
	DULUX F 24 W	48.00 W	0.21 A		2	1650 lm	
	DULUX F 36 W	68.00 W	0.30 A		2	2700 lm	
	DULUX L 18 W XT	36.00 W	0.16 A		2	1150 lm	
	DULUX L 18 W	36.00 W	0.16 A		2	1150 lm	
	DULUX L 24 W XT	48.00 W	0.22 A		2	1750 lm	
	DULUX L 24 W	48.00 W	0.22 A		2	1750 lm	
	DULUX L 36 W XT	68.00 W	0.30 A		2	2800 lm	
	DULUX L 36 W	68.00 W	0.30 A		2	2800 lm	
	DULUX T/E 26 W CONSTANT	53.00 W	0.24 A		1750 lm	2	
	DULUX T/E 26 W	53.00 W	0.24 A		1750 lm	2	
	DULUX T/E 32 W CONSTANT	68.00 W	0.30 A		2400 lm	2	
	DULUX T/E 32 W XT	68.00 W	0.30 A		2400 lm	2	
	DULUX T/E 32 W	68.00 W	0.30 A		2400 lm	2	
	DULUX T/E 42 W CONSTANT	46.00 W	0.20 A		3200 lm	1	
	DULUX T/E 42 W	46.00 W	0.20 A		3200 lm	1	

Produktdatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 25°C	Anzahl Brennstellen	Lichtstrom bei 35°C
	FC 22 W	49.00 W	0.22 A		2	1800 lm
	HO 24 W CONSTANT	49.00 W	0.23 A		2	1900 lm
	HO 24 W	49.00 W	0.23 A		2	1750 lm
	L 18 W XT	36.00 W	0.17 A		2	1350 lm
	L 18 W XXT	36.00 W	0.17 A		2	1350 lm
	L 18 W	36.00 W	0.17 A		2	1350 lm