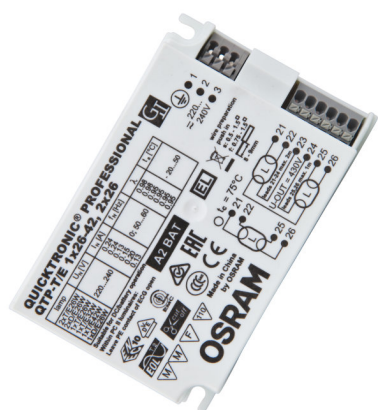


PRODUKTDATABLAD QTP-T/E 1X26...42,2X26

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | Elektroniskt förkopplingsdon för kompaktlysrör



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Nödbelysningsystem i enlighet med EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Offentliga byggnader
- Idrottshallar och fabriker
- Lämplig för armaturer med skyddsklass I

PRODUKTFÖRDELAR

- Lång ljuskällolivslängd
- Inga negativa effekter av ofta förekommande till-/frånkoppling
- Automatisk omstart efter lampbyte
- Perfekt lampstart för applikationer med rörelsedetektorer
- Oavhängiga installationer med tillvalbara kabelklämmare för K2 och K3 höljen
- VDE / VDE EMC certifierat system

PRODUKTEGENSKAPER

- Matningsspänning: 220...240 V
- Nätspänning: 198...264 V
- Nätfrekvens: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lampstart med optimal förvärmning av glödtråden
- Energieffektivitetsindex EEI: A2
- Automatisk avstängning av defekta lampor vid slutet av livscykeln (EoL T.2)
- Lampdrift: enl. EN 60929
- Säkerhet: enl. EN 61347-2-3

TEKNISKA DATA

Elektriska data

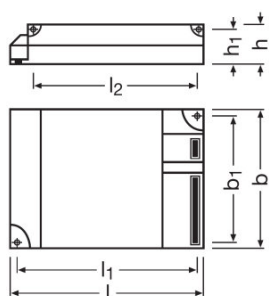
Inspänning AC	198...264 V
Nominell märkspänning	220...240 V
Nätfrekvens	50...60 Hz
Inspänning DC	176...264 V
Driftfrekvens	40...50 kHz
Max antal HF-don på säkringsaut 10 A (B)	17 ¹⁾
Max antal HF-don på säkringsaut 16 A (B)	28 ¹⁾

¹⁾ Type B

Ljustekniska värden

Uppstartstid	1,0 s
--------------	-------

Mått



Längd	103,0 mm
Bredd	67,0 mm
Höjd	31,0 mm
Hålavstånd längd	94,0 mm
Hålavstånd bredd	57,0 mm
produktvikt	148,50 g
Ledningsarea utgångsida	0,5...1,5 mm ²
Ledningsarea ingångsida	0,5...1,5 mm ²

Temperaturer och driftsförhållanden

Omgivningstemperaturområde	-20...+50 °C
Tillåten rel. luftfuktighet under drift	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 days/year at 85 %

Livslängder

Hf-don livslängd	50000 h ¹⁾
-------------------------	-----------------------

¹⁾ Vid tcase = 75°C och T_c point / 10 % felprocent

Förväntad livslängd

Produktnamn	Produktfamilj				
QTP-T/E 1X26...42,2X26	DULUX D/E 26 W	Omgivningstemperatur elektroniskt förkopplingsdon [ta]	40	50	60
		Temperatur vid tc-punkt [°C]	55	65	70
		Livslängd [h]	100000	100000	60000
	DULUX T/E 42 W	Omgivningstemperatur elektroniskt förkopplingsdon [ta]	40	50	60
		Temperatur vid tc-punkt [°C]	55	65	70
		Livslängd [h]	100000	100000	60000
	DULUX T/E 26 W	Omgivningstemperatur elektroniskt förkopplingsdon [ta]	40	50	60
		Temperatur vid tc-punkt [°C]	55	65	70
		Livslängd [h]	100000	100000	60000

Tillägg produktdata

Produkt anmärkning	Valfri dragavlastning, se kapitel ECG-montering - dragavlastning
---------------------------	--

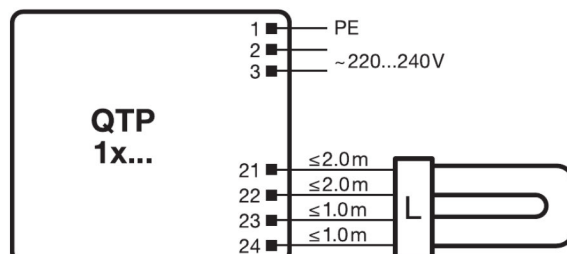
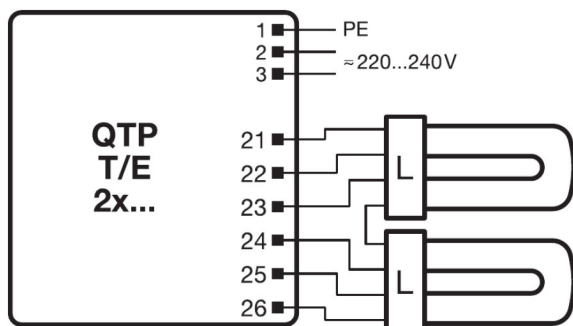
Applikationsområde

Passande för armaturer med skyddsklass	I / II
Säker bortkoppling vid fallering	EOL T.2

Certifikat och Standarder

Godkännandemärkning	VDE / ENEC 10 / VDE-EMC / RCM / GOST
EEL – Energi märkning	A2 BAT
Standarder	enl. EN 61347-2-3/enl. EN 60929/enl. EN 55015:2006 + A1:2007/enl. EN 61000-3-2/enl. EN 61547
Skyddsklass	I/II
Skyddstyp	IP20







Kopplingsschema



Kopplingsschema

Kopplingsschema

DOWNLOAD

Dokument	
	Certifikat 334954_ENEC-Marks approval
	Certifikat 334956_EMC-Marks approval – QTP-M
	Certifikat 335169_Manufacturer’s declaration – LampECG combinations: Frequent switching
	Certifikat 504181_VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
	Konformitetsdeklaration 339525_Declaration of Conformity (GB)
	Användarinstruktioner 596657_EAC QTP-DE + QTP-TE

LOGISTISKA DATA

Produktnummer	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Bruttovikt	Volym
4008321537089	Oförpackad 1	- x - x -	148,50 g	
4008321537096	Transportförpackning 20	355 mm x 96 mm x 220 mm	3192,00 g	7.50 dm ³

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | Elektroniskt förkopplingsdon för kompaktlysrör

Produktnamn	Produktfamilj	Effektförlust	Märkström	Ljusflöde vid 25 °C	Antal brinnpunkter
QTP-T/E 1X26...42,2X26	DULUX D/E 26 W	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 26 W CONSTANT	28.00 W	0.13 A	1750 lm	1
	DULUX T/E 32 W	35.00 W	0.15 A	2400 lm	1
	DULUX T/E 32 W CONSTANT	35.00 W	0.15 A	2400 lm	1
	DULUX T/E 42 W	45.00 W	0.20 A	3200 lm	1
	DULUX T/E 42 W CONSTANT	45.00 W	0.20 A	3200 lm	1
	DULUX D/E 26 W	54.00 W	0.24 A	2*1750 lm	2
	DULUX T/E 26 W	54.00 W	0.24 A	1750 lm	2
	DULUX T/E 26 W CONSTANT	54.00 W	0.24 A	1750 lm	2