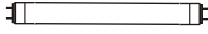
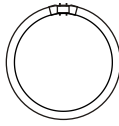

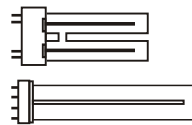

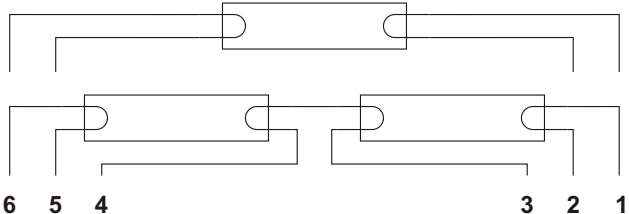



230 V	ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE			
EVL 258	Technische Informationen		Lampe: T26, TR16, TC-D/TEL, TC-L/F	
Type / Eckerle Artikel Nr. Type / Eckerle article no.	EVL258 4211 B5R 230			
Kunden Artikel Nr. Customer article no.	---			
Leuchtstofflampe Fluorescent lamp	1x T26 18W 1x T26 36W 	1x TR16 22W 1x TR16 40W 	1x TC-D/TEL 26W 2x TC-D/TEL 26W 1x TC-D/TEL 32W 1x TC-D/TEL 42W 	1x TC-L/F 18W 2x TC-L/F 18W 1x TC-L/F 24W 2x TC-L/F 24W 1x TC-L/F 36W 
Betriebsspannung rated input voltage	220 ... 240 V	220 ... 240 V	220 ... 240 V	220 ... 240 V
Netzfrequenz mains frequency	0...50 - 60 Hz	0...50 - 60 Hz	0...50 - 60 Hz	0...50 - 60 Hz
Spannungsbereich *) input voltage limits	AC:195 bis 245 V DC:176 bis 276 V	AC:195 bis 245 V DC:176 bis 276 V	AC:195 bis 245 V DC:176 bis 276 V	AC:195 bis 245 V DC:176 bis 276 V
Betriebsstrom input current	95 mA 170 mA	125 mA 200 mA	140 mA 242 mA 165 mA 185 mA	94 mA 170 mA 128 mA 215 mA 165 mA
Betriebsfrequenz Operating frequency	46 kHz			
Leistungsfaktor Power factor (TPF)	0,98			
Umgebungstemperatur Ambient temperature	-20°C ... + 50°C			
Tc-Punkt - Temperatur Tc-Point - temperatur	75°C			
Lampenstart Lamp start	Warmstart warm start			
Zündzeit ignition time	<= 1 s			
Einschaltstrom inrush current	< 15A nicht länger als 0,5 ms < 15A not longer than 0,5 ms			
Systemleistung System power	42 W			
U out	280 V			
Schutzbeschaltung Protective circuit	leerlauf- u. verpolungssicher, kurzschlußfest, Abschaltung bei defekter Lampe no load, wrong polarity, short circuit, deactivated lamp			
Nennlebensdauer nominal lifetime	50'000 Std beim Tc-Punkt bei 75°C 50'000 hours at Tc-Point of 75°C			
Ausfallrate / Failure rate	< 1 % per 4000 Std beim Tc-Punkt bei 75°C / hours at Tc-Point of 75°C			
Sicherheit / safety	EN 61347-2-3			
Funkentstörung RFI protection acc to	EN 55015			
Störfestigkeit immunity acc to	EN 61547			
Oberschwingungen Harmonics	EN 61000-3-2			
Prüfzeichen approval	VDE			
Energie-Klassifizierung Energy classification	EEI = A2			
*) Lampe muss oberhalb 198 V gestartet werden / Lamp must be started above 198 V Für Anlagen nach VDE0108 / EN 50172 geeignet / Suitable for installations to VDE 0108 / EN 50172				
Bauform / Design Abmessungen/Dimensions	B5	Länge x Breite x Höhe length x width x height 150,5 x41,5 x30 mm	Lochabstand / Bohrung Hole spacing / Drilling 140 mm / 4,5 mm	Anschlußhinweise/Connection details - Anschlußleitung: so kurz wie möglich - Connecting cable: as short as possible
				
		Gezeichnet/drawn : 10.02.2011 / KB/JU Geändert/modified : 13.06.2014 / PF		