ı			
ı			

EVL 58	Technische	Informatio	nen Lampe	e: T26
Bestellnummer Eckerle	EVL58 5804B6S24 "	nit Erdungsfahne / with grounding flag	ı	TC-L
Artikelnummer				
Leuchtstofflampe	2xT26 15/18W 2xTC-L 18W			Fluorescent lamp
Betriebsspannung	24V			rated input voltage
Spannungsart	DC			Voltage type
Spannungsbereich	22,5 V - 29 V			Input voltage limits
Betriebsstrom	1,45 A			Input current
Leistungsfaktor				Power factor
Betriebsfrequenz	30 kHz			Operating frequency
Umgebungstemperatur	-18°C - +50 °C			Ambient temperature
Tc -Punkt - Temperatur	70°C			Tc -Point - temperature
Lampenstart Zündzeit	Kaltstart <= 1 s			Lamp start : warmstart ignition time
Dimmbereich				
Schnittstelle				
Schutzbeschaltung	leerlaufsicher, kurzschlußfest, verpolungssicher, Abschaltung bei defekter Lampe			Protective circuit: no load, wrong polarity, short circuit, deactivated lamp
Funkentstörung				RFI protection acc to
Störfestigkeit	EN 61547			Immunity acc to
Oberschwingungen				Harmonics
Prüfzeichen				Prüfzeichen



Energie-Klassifizierung Bauform / Abmeßungen

(Länge x Breite x Höhe)

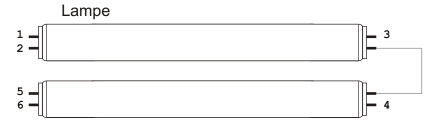
Lochabstand / Bohrung

B6

170 x 50 x 43 mm

160 mm / 4mm



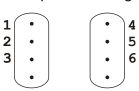


Lampe / Fassung TC-L

Design / Demensions

(Length x width x height)

Hole spacing / Drilling



X:Wertrieb EVG\EVGDaten\EVG-Daten+Technik\EVG-Datenblat\\EVL_58\EVL_5804B6S24.cdr (pdf) X:\vertrieb EVG\EVGPDF\\EVL_5804B6S24.cdr (7df) Anschlußhinweise:

- Anschlußleitung: so kurz wie möglich

Gezeichnet : 09.02.2006 / KB / JU Geändert : 19.05.2014 / KB / JU