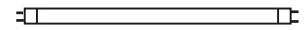


24V**ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE****EVL 12****Technische Informationen**Lampe: **TL**

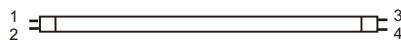
Bestellnummer	EVL 12 1304 L2 G 24 V				
Leuchtstofflampe	1 x TL 6W, 8W, 13W 				
Netzspannung	24V				
Spannungsart	0..50 - 60Hz				
Spannungsbereich	AC: 22V bis 26V DC: 20V bis 30V				
Netzstrom	600 mA				
Leistungsfaktor (100%)	----				
Betriebsfrequenz	ca. 22kHz				
Systemleistung	13 W				
Umgebungstemperatur	-12°C bis + 60°C				
Tc-Punkt-Temperatur	70C°				
Lampenstart	Warmstart Zündzeit <= 1s				
Dimmbereich	-----				
Schnittstelle	-----				
Schutzbeschaltung	leerlaufsicher, verpolungssicher, Abschaltung bei defekter Lampe				
Funkentstörung	VDE 0879				
Störfestigkeit	EN61547				
Oberschwingungen	----				
Prüfzeichen					

Anschlußhinweise

-Anschlußleitung 3 und 4 kurz halten

Bauform: L2
Geräteabmessungen
Länge : 140mm
Breite : 40mm
Höhe : 37mm
Lochabstand: 130mm

Lampe



EVG


Gezeichnet : 05.02.2003 / JU
Geändert :