<b>24V</b> ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE					
EVL 12	Tecl	nnische Inf	ormatione	Lampe: T	L
Bestellnummer	EVL 12 1304 L2 G 24 V				
Leuchtstofflampe	1 x TL 6W, 8W, 13W				
Netzspannung	24V				
Spannungsart	050 - 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					
Breite : 40mm Höhe : 37mm Lochabstand: 130mm					abmessungen : 140mm : 40mm : 37mm
Lampe					
1 = T = 3 4					
+~	EVG	0 1 2 C 0 3 4			
_ ~ [ O ]					

Gezeichnet : 05.02.2003 / JU Geändert :