

## Zuordnung VIP 90 Lichtsteuergerät



Welches VIP90 passt zu welcher Leuchtstofflampe

Einheits- Bezeichnung	Osram Typen- Bezeichnung	Phillips Typen- Bezeichnung	Länge in mm	VIP90 Typ L (lange Bauform)	VIP90 Typ Q (quadratische Bauform)	Nennstrom [ A ]
T26 18W*	L 18W	TLD 18 W	590	2	5	0.370
T26 36W	L 36W	TLD 36 W	1200	2	5	0.430
T26 58W	L 58W	TLD 58 W	1500	2	5	0.670
TC-D 10W	Dulux D 10W	PL-C 10W 4P	95	6	7	0.190
TC-D 13W	Dulux D 13W	PL-C 13W 4P	130	6	7	0.175
TC-D 18W	Dulux D 18W	PL-C 18W 4P	150	3	4	0.220
TC-D 36W	Dulux D 26W	PL-C 26W 4P	170	8	9	0.320
TC-T 13W	Dulux T 13W		90	6	7	0.175
TC-T 18W	Dulux T 18W	PL-T 18W 4P	110	3	4	0.220
TC-T 26W	Dulux T 26W	PL-T 26W 4P	115	8	9	0.320
TC-F 18W*	Dulux F 18W		122	8	9	0.375
TC-F 24W	Dulux F 24W		165	8	9	0.345
TC-F 36W	Dulux F 36W		217	8	9	0.435
TC-L 18W*	Dulux L 18W	PL-L 18W	225	8	9	0.375
TC-L 24W	Dulux L 24W	PL-L 24W	320	8	9	0.345
TC-L 36W	Dulux L 36W	PL-L 36W	415	8	9	0.435

(\* Tandemschaltung möglich)

Andere Leuchtstofflampen (z.B. T5) können nur mit dem elektronischen Vorschaltgerät „Multiwatt“ gedimmt werden.