

### Kompatibilitätsliste Multi Master EVG LED-Röhre

Hersteller	Bezeichnung EVG	Nennleistung [W]	Lampen am EVG	Kompatibilität EVG bei (230V/50Hz)
ABB	EVG 1X58 CF GZAH 821 107 P0158	58	1	✓
	EVG 2X58 CF GZAH 821 107 P0258	58	2	✓
	EVG 2X58 CF GZAH 821 108 P0258	58	2	✓
	EVG 2x58W CF GZAH 821 107 P0158	58	2	✓
	EVG 1X58 T8 CLP GZAH 821 130 P0158	58	1	✓
Accupro	AP-RS-2321S-120	2	32	✓
	AP-RS-2321P-120-1	2	32	✓
BAG Electronics	BCS 58 1SR-01/220-240	58	1	✓
	MILS39.2S-01/220-240	58	2	✓
	MLS39.2SR-11	39	2	✓
	SCS58.2SR-11/220-240	58	2	✓
elt	BE-258-2	58	1-2	✓
Far East Lighting	FE7218J	18	2	✓
	FE7136J	36	1	✓
Helvar	EL 2X36/40S	36/40	2	✓
	EL 2X58S	58	2	✓
	EL 1X58SC	58	1	✓
	EL 3X18S	18	3	✓
	EL 4X18S	18	4	✓
Osram	QTP8 2X58	58	2	✓
	QTP8 1X58	58	1	✓
	QT-FH 2x14	14	2	✓
	QT-FQ 1x58/230-240CW	58	1	✓
	QTF-FIT8 2X58-70	58	2	✓
	QT-FIT8 2X36	36	2	✓
	QT-FIT8 3X18	18	3	✓
	QT-FIT8 4X18	18	4	✓
	QTP-Optimal 1x54-58	58	1	✓

Philips	EB-C236TLD	36	1	✓
	EB-C118TLD	18	1	✓
	EB-P 158 TL-D	58	1	✓
	HF-B 258 TLD 220-240	58	2	✓
	HF-B 158 TLD EII 220-240	58	1	✓
	HF-P136 TL-D III IDC	36	1	✓
	HF-P158 TLD EII 220-240	58	2	✓
	HF-P 254/255	55	2	✓
	HF-P 170 TLD EII	60	1	✓
	HF-P 258 TL-D III IDC	58	2	✓
	HF-S 158 TL-D II	58	1	✓
	HFR 258 TLD EII	58	2	✓
	HF-P 136 TLD 220-240	36	1	✓
	HFR 158 TLD EII	58	1	✓
	MF-R 258 TLD EII	58	2	✓

Proline (GE)	GE240RS120-DIY	40	2	✓
--------------	----------------	----	---	---

Rdsmi	RAS-T8-158P	58	1	✓
-------	-------------	----	---	---

Siemens	ECONOMIC SLZ 5031-2	58	1	✓
---------	---------------------	----	---	---

Tridonic	PC 1x36 T8 Pro	36	1	✓
	PC 1x58T8 Pro	58	1	✓
	PC 2x58 T8 Pro	58	2	✓
	PC 2x58 T8 Pro sl	58	2	✓
	PC 2x36 T8 Pro sl	36	2	✓
	PC 4x18 T8 Pro	18	4	✓
	PC 2x36 T8 Pro sl	36	2	✓
	PC 2x58 T8 Pro sl	58	2	✓

Universal Lighting	FBH-136	1	39	✓
	B232IUNVHP-B	2	32	✓
	B232IUNVHP-B	1	17-40	✓

Vossloh-Schwabe	ELXc 158.201	58	1	✓
-----------------	--------------	----	---	---

Die Kompatibilitätsliste gibt das Ergebnis ausgiebiger Testreihen durch Antaris wieder. Bei Verwendung eines EVG's welches nicht auf der Liste aufgeführt ist, können kundenspezifische Tests durchgeführt werden. Kontaktieren Sie dafür bitte unseren Technischen Support unter: [info@antaris-led.de](mailto:info@antaris-led.de)