

Betrieb von Radium LED Star Tubes UN

Geräteliste für den Gebrauch von RaLED Star mit EVG-Betrieb

	kompatibel
*	Lichtstrom kann mehr als 10% von der Spezifikation abweichen
	nicht kompatibel

RL-T8 58 S	RL-T8 58 HO
43518438	43519225
43518544	43519226
43518441	

Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**
ABB	1x58 CF	GZAH821107P0158	1	1
ABB	2x58 CF	GZAH821108P0258	2	2
BAG	BCS58.1SR-01/220-240	10051002	1	1
BAG	BCS58.1FX-11/220-240	10077592	1	1
BAG	BCS58.2FX-11/220-240	10077593	1	1
BAG	SCS58.2SR-11/220-240	166272	2	2
BAG	D58.1-23021 E	166072	1	1
Helvar	EL1x58HF	5204000D41609294	1	1
Helvar	EL2x58HF	5205000E48500042	2	2
Helvar	EL1x58s	4301801D10303603	1	1
Helvar	EL2x58s	4317801F03600921	2	2
Helvar	EL 1x58ngn	4331801L21314070	1	1
Helvar	EL 2x58ngn	4330801L29248412	2	2
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1x54-58	AA5173305DG	1	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2x54-58	AA569750755	2	2
OSRAM	QTP8 1x58	A63163900DG	1	1
OSRAM	QTP8 2x58	A63167A00DG	2	2
OSRAM	QT FIT 5/8 1x54-58	AA747190355	1	1
OSRAM	QT FIT 5/8 2x54-58	AA5296203DG	2	2
OSRAM	QT FIT8 1x58-70	AA3750700DG	1	1
OSRAM	QT FIT8 2x58-70	AA7448800DG	2	2
Philips	HF-B 158 TL-D EII 220-240V	9137001927	1	1
Philips	HF-B 258 TL-D EII 220-240V	9137001929	2	2
Philips	HF-P 158 TL-D EII 220-240V	9137001912	1	1
Philips	HF-P 158 TL-D III IDC	9137130318	1	1
Philips	HF-P 258 TL-D III IDC	9137130319	2	2
Philips	HF-S 158 TL-D II	9137130322	1	1
Philips	HF-S 258 TL-D II	9137130325	2	2
Philips	HF-E 158 TL-D	9137130389	1	1
Tridonic	PC 1x58 T8 TOP sl	22185224	1	1
Tridonic	PC 2x58 T8 TOP sl	22185227	2	2
Tridonic	PC 1x58 T8 PRO lp	22185215	1	1
Tridonic	PC 2x58 T8 PRO	22176215	2	2
Tridonic	PC 2x58 T8 PRO sl	22185218	2	2
Tridonic	PC 2x58 E011 IDC	22083174	2	2
Vossloh	ELXc 158.209		1	1
Vossloh	ELXc 158.218	188914	1	1
Vossloh	ELXc 258.219	188915	2	2
An Netzspannung 230V			✓	✓
In konventioneller Schaltung (KVG/ VVG)			✓	✓

** funktionstüchtig getestet am jeweiligen EVG, Lichtstrom kann abweichen.

Die Kompatibilitätsliste basiert auf Tests, die vom Hersteller im Labor in einer simulierten Umgebung durchgeführt wurden. Die Ergebnisse können in bestimmten Feldanwendungen aufgrund einer Reihe von Faktoren abweichen.

Radium übernimmt keinerlei Verantwortung, Gewährleistung oder Haftung dafür, dass diese Ergebnisse auch erreicht werden können, wenn die Geräte unter anderen Bedingungen eingesetzt oder Nachfolgemodelle der getesteten Geräte oder andere Modelle des gleichen Herstellers verwendet werden oder andere LED-Lampentypen eingesetzt werden.

Fehlt ein EVG in dieser Liste, sind Tests und Messungen zur Ermittlung der Kompatibilität notwendig. Der Betrieb an nicht kompatiblen Vorschaltgeräten stellt ein erhebliches Sicherheitsrisiko dar.

Bei der Installation sind die Hersteller- und Anwenderinformationen des EVG-Herstellers zu beachten.

LED-Tubes enthalten viele elektronische Bauteile, die unter ungünstigen Bedingungen hörbare akustische Schwingungen (Töne) erzeugen können. Dies wird möglicherweise durch die Installation, die Fassung und die Leuchte (Resonanz), sowie das VG (harmonische bzw. elektronische Resonanz) verstärkt.

Gültigkeit: Die Kompatibilitätslisten werden in unregelmäßigen Abständen aktualisiert. Der Benutzer ist für die Gültigkeit und Aktualität selbst verantwortlich. Mit dem Erscheinen einer neuen Ausgabe verlieren alle vorausgegangenen für diesen Lampentyp ihre Gültigkeit.

Bitte Version beachten, aktuelle und weitere Listen auf www.radium.de/kompatibilität