

Betrieb von Radium LED Star Tubes RL-T8 58 HF und UN

Geräteliste für den Gebrauch von LED Tubes mit EVG

	kompatibel
*	Lichtstrom kann >10% von der Spezifikation abweichen
	nicht kompatibel

RL-T8 58 S HF	RL-T8 58 HO HF	RL-T8 58 UN	RL-T8 58 HO UN
43719735	43920139	43920132	43720052
43720060	43920140	43920133	43720053
43719736		43920134	

Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**
ABB	EVG 1X58 CF	GIAH821107P0158	1	1	1	1
ABB	EVG 2X58 CF ABB	821108P1258	2	2	2	2
ABB	EVG 2X58 CF ABB	821108P0258		2		2
BAG	BCS58.1FX-11/220-240	10077592	1	1	1	1
BAG	BCS58.2FX-11/220-240	10077593	2	2	2	2
BAG	BCS58.1SR-01/220-240	10051002	1	1	1	1
BAG	D58.1-2302E	166072	1	1	1	1
BAG	D58.2-23021E	166082	2	2	2	2
BAG	SCS58.1S-01/220-240	166562	2	2	2	2
BAG	SCS58.2SR-11/220-240	166272	2	2	2	2
Helvar	EL 1x58 HF	5204000D41609294	1	1	1	1
Helvar	EL 1X58 ngn	N/A	1	1	1	1
Helvar	EL 2X58 ngn	10925	2	2	2	2
Helvar	EL 1X58 SC	N/A	1	1	1	1
Helvar	EL 2x58 SC	N/A	2	2	2	2
Helvar	EL 2x58 s	4317802E15309434	2	2	2	2
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1X54-58	AA5173305DG	1	1	1	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2X54-58	AA569750220	2	2	2	2
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1X54-58	AA5173306OL	1	1	1	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2X54-58	AA5697506OL	2	2	2	2
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1X54-58	AA517330755	1	1	1	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2X54-58	AA569750755	2	2	2	2
OSRAM	QT-FIT8 1X58-70	AA7470701DG	1	1	1	1
OSRAM	QT-FIT8 2X58-70	AA744880355	2	2	2	2
OSRAM	QT-FIT8 2X58	AA3750902DG	2	2	2	2
OSRAM	QT-FIT 5/8 2X54-58	AA5296201DG	2	2	2	2
OSRAM	QTP8 1X58	AA7282500DG	1	1	1	1
OSRAM	QTP 1X58/230-240	N/A	1	1	1	1
OSRAM	QT 1X58 DIM	AA314000302	1	1	1	1
OSRAM	HF 1X58/230-240 DIM	A58966700DG	1	1	1	1
OSRAM	HF 2X58/230-240 DIM	A32639701DG	2	2	2	2
Philips	HF-B 158 TLD 220-240	9137001123	1	1	1	1
Philips	HF-B 258 TLD 220-240	9137001125	2	2	2	2
Philips	HF-B 158 TLD EII 220-240	9137001927	1	1	1	1
Philips	HF-B 258 TLD EII 220-240	9137001929	2	2	2	2
Philips	HF-E 1/2 58 TL-D II	9137130409	1	1	1	1
Philips	HF-E 158 TL-D	9137180389	1	1	1	1
Philips	HF-P 158 TLD EII 220-240	9137001912	1	1	1	1
Philips	HF-P 258 TLD EII 220-240	9137001916	2	2	2	2
Philips	HF-P 158 TL-D III IDC	9137130318	1	1	1	1
Philips	HF-P 258 TLD 220-240	9137001731	2	2	2	2
Philips	HF-R 158 TLD EII	9137006094	1	1	1	1
Philips	HF-R 258 TLD EII	9137006095	2	2	2	2
Philips	HF-S 158 TL-D II	9137130322	1	1	1	1
Philips	HF-S 258 TL-D II	9137130325	2	2	2	2
Tridonic	PC 1/58 T8 INDUSTRY	89800454	1	1	1	1
Tridonic	PC 2/58 T8 INDUSTRY	86 458 038	2	2	2	2
Tridonic	PC 1/58 T8 PRO	22176094	1	1	1	1
Tridonic	PC 2/58 T8 PRO	22176095		2		2
Tridonic	PC 2/58 T8 PRO	22176215	2	2	2	2
Tridonic	PC 1X58 T8 PRO IP	22185215	1	1	1	1
Tridonic	PC 1X58 T8 TEC	875000150	1	1	1	1
Tridonic	PC 2X58 T8 TEC	87500151	2	2	2	2
Tridonic	PC 1X58 T8 TOP SI	22185224	1	1	1	1
Tridonic	PC 2X58 T8 TOP SI	22185227	2	2	2	2
Tridonic	PC 2X58 T8 PRO SI	22185218	2	2	2	2
Tridonic	PCA 2X58 T8 TXCEL	28000040 - Oone4all ip	2	2	2	2

Kennen Sie schon die Radium LED T8 Neo?
Damit sind alle Kompatibilitätsfragen gelöst - und sie sind sogar dimmbar.



Betrieb von Radium LED Star Tubes RL-T8 58 HF und UN

Geräteliste für den Gebrauch von LED Tubes mit EVG

	kompatibel
*	Lichtstrom kann >10% von der Spezifikation abweichen
	nicht kompatibel

RL-T8 58 S HF	RL-T8 58 HO HF	RL-T8 58 UN	RL-T8 58 HO UN
43719735	43920139	43920132	43720052
43720060	43920140	43920133	43720053
43719736		43920134	

Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**
TCl	BTL 158	137994115811	1	1	1	1
TCl	BTL 258	13799411	2	2	2	2
Vossloh	ELXc 158.201	188315	1	1	1	1
Vossloh	ELXc 258.203	188317	2	2	2	2
Vossloh	ELXc 158.218	188914	1	1	1	1
Vossloh	ELXc 258.210	188711	2	2	2	2
Vossloh	ELXc 240.863	188616	2 * (-50%)	2 * (-50%)	2	2
Vossloh	ELXc 258.219	188915	2	2	2	2
Vossloh	ELXc 258.222	188130	1, 2	1, 2	2	2

** 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