

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 18 HF und UN

Geräteliste für den Gebrauch von LED Tubes mit EVG

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

Hersteller	Modell	Referenznr.	RL-T8 18 S HF	RL-T8 18 HF	RL-T8 18 UN
			Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**
BAG	BSC18.1FX-11/220-240	10077588	1	1	1
BAG	BCS 18.2FX-01/220-240	10077589	2	2	2
BAG	BCS18.3-4LR-01/220-240	10050999	3, 4	3, 4	
BTL	BTL 118	137997/118H	1	1	1
Helvar	EL1X18ngn	4334801D34172702	1	1	1
Helvar	EL 2x18ngn	4431801F246010251	2	2	2
Helvar	EL 3/4X18ngn	4023001B02304341	3	3	
Helvar	EL 3/4X18ngn	4023001B02304341	4	4	4
Helvar	EL 4X18ngn	4337001E10301941	4	4	4
Helvar	EL1x18sc	4948000J44200430	1	1	
Helvar	EL 2x18s	4320802B10203469	2	2	
Helvar	EL 3/4X18s	4224001H113037246	3	3	
HEP	ESB 218-40	nn	2	2	2
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1x18-40	AA5095705DG	1	1	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2x18-40	AA5173205DG	2	2	2
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1x18-40	AA5095706OL	1	1	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2x18-40	AA5173206OL	2	2	2
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1x18-40	AA509570755	1	1	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2x18-40	AA517320755	2	2	2
OSRAM	QT-FIT5/8 1x18-39	AA747180355	1	1	1
OSRAM	QT-FIT5/8 2x18-39	AA440140555	2	2	2
OSRAM	QT-FIT8 1x18	A63169200DG	1	1	1
OSRAM	QT-FIT8 2x18	A63172700DG	2	2	2
OSRAM	QT-FIT8 3X18 4X18	AA7471101DG	3, 4	3, 4	3, 4
OSRAM	QTP8 1X18	A47279000DG	1	1	1
OSRAM	QTP8 2x18	A63164500DG	2	2	2
OSRAM	QTP8 3x18,4X18	A63168600DG	3, 4	3, 4	
Philips	HF-S 118 TL-D II	9137130320	1	1	1
Philips	HF-S 218 TL-D II	9137130323	2	2	2
Philips	HF-R TD 118 TLD EII	9137006193	1	1	1
Philips	HF-R TD 218 TLD EII	9137006194	2	2	2
Philips	HF-P 118/136 TL-D III	9137130315	1	1	1
Philips	HF-P 218/236 TL-D III	9137130316	2	2	2
Philips	HF-P 118 TLD EII 220-240	9137001910	1	1	1
Philips	HF-P 218 TLD EII 220-240	9137001914	2	2	2
Philips	HF-P 3/4 18 TLD EII 220-240	9137001919	3	3	3, 4
Philips	HF-S 118/136 TL-D II	9137130321	1	1	1
Philips	HF-S 218/236 TL-D II	9137001914	2	2	2
Philips	HF-S 3/418 TL-D II	9137130326	3, 4	3, 4	3, 4
Philips	HF-P 218 TL-D III IDC	9137130313	2	2	2
Philips	HF-P 3/4 18 TL-D III IDC	9137130314	3	3	
Philips	HF-E 418 TL-D	9137130392	4	4	
Tridonic	PC 1X18 T8 PRO IP	22185213	1	1	1
Tridonic	PC 2X18 T8 PRO Ip	22185216	2	2	2
Tridonic	PC 3/4X18 T8 PRO IP	22185219	3, 4	3, 4	3
Tridonic	PC 1X18 T8 TEC	87500255	1	1	1
Tridonic	PC 2X18 T8 TEC	87500256	2	2	2
Tridonic	PC 2X36/4X18 T8 TEC	87500260	4	4	4

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 18 HF und UN

Geräteliste für den Gebrauch von LED Tubes mit EVG

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

Hersteller	Modell	Referenznr.	RL-T8 18 S HF	RL-T8 18 HF	RL-T8 18 UN
			Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**
Tridonic	PC 4X18 T8 TEC	87500257	4	4	4
Tridonic	PC 1X18 T8 TOP SI	22185222	1	1	1
Tridonic	PC 2X18 T8 TOP sl	22185225	2	2	2
Tridonic	PC 3/4X18 T8 TOP IP	22185228	3, 4	3, 4	
Tridonic	PC 2X36/4X18 T8 TEC	87500260			4
Vossloh	ELXc 136.200	188314	1	1	
Vossloh	ELXc 236.217	188913	2	2	
Vossloh	ELXc 418.204	188744	3, 4	3, 4	3, 4

** 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