

## Betrieb von Radium LED Star Tubes UN

Kompatibilitäts-/ Geräteliste für den Gebrauch mit EVG

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

RL-T5 HE 21
43518513
43518514
43518515

Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**
BAG	BCS35.1FX-11/220-240	4595382	1
BAG	BCS35.2FX-11/220-240	10077580	2
BAG	BCD35.1F-01/220-240/1-10V	10097244	1
Helvar	EL1x14-35s 220-240V	4306002D46100284	1
Helvar	EL2X14-35ngn5	4018001C21410403	2
Helvar	EL1X21sc	AA3594700DG	1
Helvar	EL2x14-35iDim	4350000S05800297	2
OSRAM	QTP5 1x14-35	A63944501DG	1
OSRAM	QTP5 2X14-35	A61944502DG	2
OSRAM	QT-FIT5 1X14-35	AA3594601DG	1
OSRAM	QT-FIT5 2X14-35	AA7471600DG	2
OSRAM	Qti 1X14/24/21/39 GII	AA3529501DG	1
OSRAM	Qti 2x14/24/21/39 GII	AA3529802OL	2
OSRAM	Qti 1X21/39 DIM(1-10V)	AA3944403OL	1 *
OSRAM	Qti 2X21/39 DIM(1-10V)	AA3944802DG	2 *
Philips	HF-P 1 14-35 TL5 HE III IDC	9137130310	1
Philips	HF-P 2 14-35 TL5 HE III IDC	9137130311	2
Philips	HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII 220-240	9137006240	1
Philips	HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 EII 220-240	9137006242	2
Philips	HF-S 2 14-35 TL5 HE II	9137130421	2
Philips	HF-R 214-35 TL5 EII	9137006195	2
Philips	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 TL5 E+	9137006984	2
Tridonic	PC 1x14-35 T5 PRO Ip	22185147	1
Tridonic	PC 2x14-35 T5 PRO Ip	22185148	2
Tridonic	PC 1x14-35 T5 TOP Ip	22185157	1
Tridonic	PC 2/14-28 T5 TOP Ip	22185158	2
Tridonic	PC 1/14-35/49/54 T5 PRO-M Ip	22176183	1
Tridonic	PC 2/14-35/49/54 T5 PRO-M Ip	22176186	2
Tridonic	PC 1/14-35/49/80 T5 PRO-M Ip	22176184	1
Vossloh	ELXc 135.220	188921	1
An Netzspannung 230V			✓

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

\* Dimmen nicht möglich

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](http://www.radium.de/kompatibilität)