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 14
43518516
43518520
43519545

			43519545
Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**
BAG	BCS35.1FX-11/220-240	4595382	1
BAG	BCS35.2FX-11/220-240	10077580	2
BAG	MLS39.1-2FR-11/220-240	10092026	2
BAG	BCS14.3-4FR-01/220-240	10052868	3
BAG	BCS14.3-4FR-01/220-240	10052868	4
Helvar	EL1x14-35s 220-240V	4306002D46100284	1
Helvar	EL2X14-35ngn5	4018001C21410403	2
OSRAM	QTP5 1x14-35	A63944501DG	1
OSRAM	QTP5 2X14-35	A61944502DG	2
OSRAM	QTP5 3x14,4x14	A62933A00DG	3
OSRAM	QTP5 3x14,4x14	A62933A00DG	4
OSRAM	QT-FIT5 1X14-35	AA3594601DG	1
OSRAM	QT-FIT5 2X14-35	AA7471600DG	2
OSRAM	QT-FIT5 3x14, 4x14	AA3725200DG	3
OSRAM	QT-FIT5 3x14, 4x14	AA3725200DG	4
OSRAM	Qti 1X14/24/21/39 GII	AA3529501DG	1
OSRAM	Qti 2x14/24/21/39 GII	AA3529802OL	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
Tridonic	PC 1x14-35 T5 PRO lp	22185147	1
Tridonic	PC 2x14-35 T5 PRO lp	22185148	2
Tridonic	PC 1x14-35 T5 TOP lp	22185157	1
Tridonic	PC 2/14-28 T5 TOP lp	22185158	2
Tridonic	PC 3/4X14 T5 TOP lp	22185220	3
Tridonic	PC 3/4X14 T5 TOP lp	22185220	4
Tridonic	PC 1/14-35/49/54 T5 PRO-M lp	22176183	1
Tridonic	PC 2/14-35/49/54 T5 PRO-M lp	22176186	2
Tridonic	PC 1/14-35/49/80 T5 PRO-M lp	22176184	1
Vossloh	ELXc 135.220	188921	1
An Netzspannu	✓		

^{**} 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 Anwenderinformaitonen des EVG-Herstellers zu beachten.

LED-Tubes enthalten viele elektronische Bauteile, die unter ungünstigen Bedingungen hörbare akkustische 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

Seite 1(1) Druck 19.10.2023