

Betrieb von Radium LED Star Tubes UN

Kompatibilitäts-/ Geräteliste für den Gebrauch mit EVG

Radium

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

RL-T5 HO 49

43518502

43518504

43519548

Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**
BAG	BCS49.1FX-11	0004160128	1
BAG	BCS49.2FX-11	10077584	2
BAG	MLS80.1FR-11/220-240	10071608	1
BAG	MLS80.1/54.2FR-11/220-240	0004458302	1
BAG	BCS80.1/54.2FR-11/220-240	0004839151	1
OSRAM	QTP5 1x49	A63946E01DG	1
OSRAM	QTP5 2x49	AA4002200DG	2
OSRAM	QT-FIT5 1x49	AA7471701DG	1
OSRAM	QT-FIT5 2x49	AA4068801DG	2
OSRAM	QTi 1x 35/49/80 GII	AA3529702OL	1
OSRAM	QTi 2x 35/49/80 GII	A74908402DG	2
OSRAM	QT-FQ 1X49/230-240 CW	A45625D00DG	1
OSRAM	QTi 1x28/54/35/49 GII	AA3529600DG	1
OSRAM	QTi 2x28/54/35/49 GII	AA3529900DG	2
OSRAM	Qti DALI 2X35/49/80 DIM		2 *
Philips	HF-P 1 49 TL5 HO III IDC	9137130280	1
Philips	HF-P 2 49 TL5 HO III IDC	9137130281	2
Philips	HF-P 249 TL5 220-240	9137001324	2
Philips	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII	9137006525	1
Philips	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII	9137006526	2
Philips	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII	9137006241	1
Philips	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII	9137006243	2
Philips	HF-P xt 249 TL5 EII 220-240	9137006297	1
Philips	HF-P xt 249 TL5 EII 220-240	9137006298	2
Philips	HF-P 149 TL5 220-240	9137001177	1
Philips	HF-P 249 TL5 HO EII 220-240	9137006135	2
Philips	HF-RiTD 1 28/35/49/54 TL5 E+	9137006956	1
Tridonic	PC 1/49 T5 INDUSTRY	89800456	1
Tridonic	PC 2/49 T5 INDUSTRY	89800457	2
Tridonic	PC 1/14-35/49/54 T5 PRO-M Ip	22176184	1
Tridonic	PC 1/14-35/49/80 T5 PRO-M Ip	22176183	1
Tridonic	PC 1x49 T5 TOP Ip	22185163	1
Tridonic	PC 2x49 T5 TOP Ip	22185164	2
Tridonic	PC 1x49 T5 PRO Ip	22185153	1
Tridonic	PC 2x49 T5 PRO Ip	22185154	2
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, bedeutet dies nicht automatisch, dass es nicht kompatibel wäre.

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/kompatibilitat