

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 HO 54

43518499
43518501
43519549

Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**
BAG	BCS54.1FX-11/220-240	10077585	1
BAG	BCS54.1FR-01/220-240	10075881	1
BAG	MLS80.1FR-11/220-240	10071608	1
BAG	MLS80.1/54.2FR-11/220-240	4458302	1
BAG	BCS80.1/54.2FR-11/220-240	4839151	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1X54-58	AA517330755	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2X54-58	AA569750755	2
OSRAM	QT-FIT 5/8 1x54-58	AA747190355	1
OSRAM	QT-FIT 5/8 2X54-58	AA5296203DG	2
OSRAM	QT-FIT5 1x54	AA3594800DG	1
OSRAM	QT-FIT5 2x54	AA3594900DG	2
OSRAM	QTi 1x28/54/35/49 GII	AA3529600DG	1
OSRAM	QTi 2x28/54/35/49 GII	AA3529900DG	2
Philips	HF-S 154 TL5 II	9137130336	1
Philips	HF-S 254 TL5 II	9137130337	2
Philips	HF-P 154/155 TL5 HO/PL-L III IDC	9137130282	1
Philips	HF-P 254/255 TL5 HO/PL-L III IDC	9137130283	1
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-R 154 TL5 EII	9137006088	1
Philips	HF-R 254 TL5 EII	9137006089	2
Philips	HF-RiTD 1 28/35/49/54 TL5 E+	9137006956	1
Tridonic	PC 1/54 T5 INDUSTRY	89800458	1
Tridonic	PC 2/54 T5 INDUSTRY	89800459	2
Tridonic	PCA 1x54 T5 BASIC Ip	22185088	1
Tridonic	PCA 2X54 T5 BASIC Ip		2
Tridonic	PC 1/14-35/49/80 T5 PRO-M Ip	22176183	1
Tridonic	PC 2/14-35/49/54 T5 PRO-M Ip	22176186	2
Tridonic	PC 1x54 T5 PRO Ip	22185155	1
Tridonic	PC 2x54 T5 PRO Ip	22185156	2
Tridonic	PC 1x54 T5 TOP Ip	22185165	1
Tridonic	PC 2x54 T5 TOP Ip	22185166	2
Vossloh	ELXC 254.865	188618	2
An Netzspannung 230V			✓

** 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