

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 80

43719320

43719321

43719322

Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**
BAG	MLS80.1FR-11/220-240	10071608	1
BAG	MLS80.1/54.2FR-11/220-240 1 x T5 80	10071609	1
BAG	BCS80.1FX-11/220-240	10077587	1
BAG	BCS80.2FX-11/220-240	10095407	2
OSRAM	QTP5 1x80	A63948601DG	1
OSRAM	QT-FQ 2x80	A57569D01DG	2
OSRAM	QTi 1x 35/49/80 GII	AA3529702OL	1
OSRAM	QTi 2x 35/49/80 GII	A74908402DG	2
OSRAM	QTi DALI 1x35/49/80 DIM	AA3853501DG	1
OSRAM	QTi DALI 2x35/49/80 DIM	A749084EE209	2
Philips	HF-P 180 TL5/PL-L III IDC	9137130342	1
Philips	HF-P 2 80 TL5/PL-L III IDC	9137130343	2
Philips	HF-P Xt 180 TL5 EII 220-240V 50/60Hz		1
Philips	HF-P Xt 280 TL5 EII 220-240	9137006302	2
Philips	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	9137006525	1
Philips	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	9137006526	2
Philips	HF-R 180 TL5/PLL EII		1
Philips	HF-R 280 TL5/PLL EII 220-240	9137006091	2
Philips	HF-R TD 180 TL5/PL-L EII	9137006066	1
Philips	HF-Ri TD 280 TL5/PL-L E+	9137006096	2
Philips	HF-S 1 80 TL5/PL-L II	9137130422	1
Philips	HF-S 2 80 TL5/PL-L II	9137130423	2
Tridonic	PC 1/14-35/49/80 T5 PRO-M Ip	22176184	1
Tridonic	PC 1/80 T5 INDUSTRY	89800460	1
Tridonic	PC 1x80 T5 PRO Ip	22185209	1
Tridonic	PC 2/80 T5 INDUSTRY	89800461	2
Tridonic	PC 2x80 T5 PRO Ip	22185210	2
Tridonic	PCA 1x80 T5 BASIC Ip	22185048	1
Tridonic	PCA 2x80 T5 BASIC Ip	22185085	2
Tridonic	PCA 2x80 T5 ECO Ip	22185098	2
Tridonic	PCA 2X80 T5 EXCEL one4all Ip	22185107	2
Vossloh	ELXc 180.634	188947	1
Vossloh	ELXc 280.538	188619	2
Vossloh	ELXC 180.866	188144	1
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