

## Betrieb von Radium RaLED Star Tubes HF

Geräteliste für den Gebrauch von RaLED Star mit EVG-Betrieb

# Radium



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

### RL-T5 HO 49

43319137

Hersteller	Modell	Anzahl Lampen**
BAG	BCS49.1FX-11	1
BAG	BCS49.2FX-11	2 *
BAG	MLS80.1FR-11/220-240	1
BAG	MLS80.1/54.2FR-11/220-240	1
OSRAM	QTP5 1x49	1
OSRAM	QTP5 2x49	2
OSRAM	QT-FIT5 1x49	1
OSRAM	QT-FIT5 2x49	2
OSRAM	QTi 1x 35/49/80 GII	1
OSRAM	QTi 2x 35/49/80 GII	2 *
OSRAM	QTi 1x28/54/35/49 GII	1
OSRAM	QTi 1x28/54/35/49 GII	2 *
OSRAM	QTi DALI 1x35/49/80 DIM	1 *
OSRAM	QTi DALI 2x35/49/80 DIM	2 *
OSRAM	QTi DALI 2x35/49 DIM	2 *
Philips	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	1
Philips	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	2
Philips	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	1
Philips	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	2
Philips	HF-P 1 49 TL5 HO III IDC	1
Philips	HF-P 2 49 TL5 HO III IDC	2
Philips	HF-P xt 249 TL5 EII 220-240	2
Philips	HF-S 149 TL5 II	1
Philips	HF-S 249 TL5 II	2
Tridonic	PC 1/14-35/49/54 T5 PRO-M Ip	1
Tridonic	PC 2/14-35/49/54 T5 PRO-M Ip	2 *
Tridonic	PC 1/14-35/49/80 T5 PRO-M Ip	1
Tridonic	PC 1x49 T5 TOP Ip	1
Tridonic	PC 2x49 T5 TOP Ip	2
Tridonic	PC 1x49 T5 PRO Ip	1
Tridonic	PC 2x49 T5 PRO Ip	2

\*\* 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.

Bei Nichtbeachtung der Anweisungen können in seltenen Fällen Sicherheitsrisiken wie Überhitzung der RaLED Tube oder des EVG auftreten. Diese Lampe ist für generelle Lichtenwendungen vorgesehen (ausgeschlossen sind beispielsweise explosionsgefährdete Bereiche). Da nur die Lampe ersetzt wird, gibt es an der Leuchte keine konstruktiven Änderungen. Diese Lampe ist möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet, in denen eine herkömmliche Leuchtstofflampe verwendet wurde. Der Temperaturbereich dieser Lampe ist stärker begrenzt. Bei Zweifeln bezüglich der Eignung der Anwendung sollte der Hersteller dieser Lampe konsultiert werden. Dieses Produkt beinhaltet eine LED-Röhre und eine Betriebsanleitung.