

# Betrieb von Radium RaLED Star Tubes HF

# Radium

Geräteliste für den Gebrauch von RaLED Star mit EVG-Betrieb



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

**RL-T5 HE 28**  
43219139

Hersteller	Modell	Anzahl Lampen**
BAG	BCS35.1FX-11/220-240	1
BAG	BCS35.2FX-11/220-240	2
OSRAM	QTi 1x28/54/35/49	1
OSRAM	QTi 2x28/54/35/49	2
OSRAM	QTP5 1x14-35	1
OSRAM	QTP5 2x14-35	2
OSRAM	QT-FIT5 1x14-35	1
OSRAM	QT-FIT5 2x14-35	2
OSRAM	QTz5 1x28/220-240	1
OSRAM	QTz5 2x28/220-240	2
OSRAM	QTi DALI 1x28/54 DIM	1 *
OSRAM	QTi DALI 2x28/54 DIM	2 *
Philips	HF-P 1 14-35 TL5 HE III IDC	1
Philips	HF-P 2 14-35 TL5 HE III IDC	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
Tridonic	PC 1x14-35 T5 PRO Ip	1
Tridonic	PC 2x14-35 T5 PRO Ip	2
Tridonic	PC 1x14-35 T5 TOP Ip	1
Tridonic	PC 2x14-35 T5 TOP Ip	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 1x28 T5 TEC Ip	1
Tridonic	PC 2x28 T5 TEC 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.