

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-T8 18
43319145

Hersteller	Modell	Anzahl Lampen**
BAG	BCS18.1FX-11	1
BAG	BCS18.2FX-11	2
BAG	BCS18.3-4LR-01	1
BAG	BCS18.3-4LR-01	2
Helvar	EL 1x18s	1
Helvar	EL 2x18s	2
Helvar	EL 1x18sc	1 *
Helvar	EL 1x18ngn	1
Helvar	EL 2x18ngn	2
Helvar	EL 3/4x18ngn	4
OSRAM	QT FIT 5/8 1x18-39	1
OSRAM	QT FIT 5/8 2x18-39	2
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1x18-40	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2x18-40	2
OSRAM	OT FIT8 1x18	1
OSRAM	QT FIT8 2x18	2
OSRAM	QT FIT8 3/4x18	3
OSRAM	QT FIT8 3/4x18	4
OSRAM	QTP8 1x18	1
OSRAM	QTP8 2x18	2
OSRAM	QTP8 3/4x18	4
Philips	HF-P 118 TL-D III DC	1
Philips	HF-P 218 TL-D III 220-240V	2
Philips	HF-P 3/4X18 TLD III IDC	3
Philips	HF-P 3/4X18 TLD III IDC	4
Philips	HF-S 118 TLD II	1
Philips	HF-S 218 TL-D II 220-240V	2
Philips	HF-S 3/4 18 TL-D II 220-240 V	3
Philips	HF-S 3/4 18 TL-D II 220-240	4
Philips	HF-P 218 TL-D EII 220-240V	2
Philips	HF-P 3/4 18 TL-D EII 220-240	3
Philips	HF-P 3/4 18 TL-D EII 220-240	4
Tridonic	PC 1x18 T8 PRO Ip	1
Tridonic	PC 2x18 T8 PRO Ip	2
Tridonic	PC 3/4x18 T8 PRO Ip	3
Tridonic	PC 3/4x18 T8 PRO Ip	4
Tridonic	PC 1x18 T8 TOP sl	1
Tridonic	PC 3/4X18 TOP Ip	3
Tridonic	PC 3/4X18 TOP Ip	4
Vossloh	ELXc 136.200	1
Vossloh	ELXc 236.208	2
Vossloh	ELXc 236.217	2
Vossloh	ELXc 418.204	3

** 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.