

Betrieb von Radium RaLED Star Tubes HF

Geräteliste für den Gebrauch von RaLED Star mit EVG-Betrieb

RL-T8 36
43018495

Hersteller	Modell	Anzahl Lampen*
BAG	BCS36.1FX-11	1
BAG	BCS36.2FX-11	2
Helvar	EL1x36/40/18s	1
Helvar	EL1x36ngn	1
Helvar	EL2x36/40s	2
Helvar	EL2x36HF	2
OSRAM	QT FIT 5/8 1x18-39	1
OSRAM	QT FIT8 1x36	1
OSRAM	QTP8 1x36	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1x18-40	1
OSRAM	QT Fit 5/8 2x18-39	2
OSRAM	QT FIT8 2x36	2
OSRAM	QTP8 2x36	2
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2x18-40	2
Philips	HF-B 136 TL-D EII 220-240V	1
Philips	HF-P 136 TL-D III 220-240V	1
Philips	HF-P 136 TL-D III 220-240V	1
Philips	HF-B 236 TL-D 220-240V	2
Philips	HF-B 236 TL-D EII 220-240V	2
Philips	HF-P 236 TL-D EII 220-240V	2
Philips	HF-P 236 TL-D III 220-240V	2
Philips	HF-S 236 TL-D II 220-240V	2
Philips	HF-P 336 TL-D III 220-240V	3
Philips	HF-S 336 TL-D II 220-240V	3
Tridonic	PC 1/30 T8 PRO	1
Tridonic	PC 1/36 T8 PRO Ip	1
Tridonic	PC 1x36 T8 TOP sl	1
Tridonic	PC 2x36 T8 PRO sl	2
Tridonic	PC 2x36 T8 TOP sl	2
Tridonic	PC 1/36 T8 PRO sc	3
Trilux	D58.1-23021 E 136W	1
Vossloh	ELXc 136.200	1
Vossloh	ELXc 136.207	1
Vossloh	ELXc 136.216	1
Vossloh	ELXc 136.208	2
Vossloh	ELXc 136.217	2
Vossloh	ELXc 136.214	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 allgemeine Lichtanwendungen 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.