

Betrieb von Radium LED Star Long 2G11

Geräteliste für den Gebrauch von RaLED Star mit EVG-Betrieb

Radium

kompatibel

nicht kompatibel

			RL-LONG 18
			43218815
Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**
OSRAM	Qti 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	1
OSRAM	Qti 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	2
OSRAM	QTISe 1x18/220-240	4050300775388	1
OSRAM	QTISe 2x18/220-240	4050300775401	2
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1X18-40	4008321873743	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2X18-40	4008321873767	2
OSRAM	QTP-DL 1X18-24	4008321117861	1
OSRAM	QTP-DL 2X18-40	4008321117885	2
OSRAM	Qti 1x14/24 DIM	4050300870922	1
OSRAM	Qti DALL 2X14/24 DIM	4050300870861	2
Philips	HF-P 118/136 TL-D II	8711500999641	1
Philips	HF-P 218/236 TL-D III	8711500999665	2
Philips	HF-S 118/136 TL-D II	9137130321	1
Philips	HF-S 3/418 TL-D II	9137130326	3
Philips	HF-S 3/418 TL-D II	9137130326	4
Philips	HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII	9137 006 240	1
Philips	HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 EII	9137 006 242	2
Philips	HR-R TD 118 TL-D EII		1
Tridonic	PC 1/14-35/24/39 T5 PRO-M Ip	22176182	1
Tridonic	PC 2X18 T8 TEC	87500256	2
Tridonic	PC 2/36/4X18 T8 TEC	87500260	4
Vossloh	ELXc 140.862	188140	1
Vossloh	ELXC 240.863	188616	2
Vossloh	ELXC 236.208	188705	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 oder andere LED-Lampentypen eingesetzt werden.

Fehlt ein EVG in dieser Liste, bedeutet dies nicht automatisch, dass es nicht kompatibel wäre.

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