

# Betrieb von Radium RaLED Star Tubes UN

Geräteliste für den Gebrauch von RaLED Star mit EVG-Betrieb

# Radium

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

<b>RL-T8 36</b>
43519223
43519224
43519543

Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**
BAG	BCS36.1FX-11	1007590	1
BAG	BCS36.2FX-11	10077591	2
BAG	ECS 36.2 S- 01 / 220 - 240	167032	2
Helvar	EL1x36/40/18s	4309001C45202662	1
Helvar	EL2x36/40s	4321001D04301498	2
Helvar	EL 1x36ngn	4333001H04601805	1
Helvar	EL 2x36ngn	4332001J51504373	2
Helvar	EL2x36/40s-u		2
Helvar	EL2x36sc	4943000G19700856	2
Helvar	EL2x36HF	5203000E23608778	2
OSRAM	QT FIT8 1x36	AA7470601DG	1
OSRAM	QT FIT8 2x36	A63173300DG	2
OSRAM	QTP8 1x36	A63162D00DG	1
OSRAM	QTP8 2x36	A63166E01DG	2
OSRAM	QT FIT 5/8 1x18-39	AA7471801DG	1
OSRAM	QT FIT 5/8 2x18-39	AA4401400DG	2
OSRAM	QT-FIT8 3x36	A62495100DG	3
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1x18-40	AA5095703DG	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2x18-40	AA5173305DG	2
OSRAM	EZ-PLUS 2X36/220-230	A53290702DG	2
Philips	HF-B 136/236 TLD EII 220-240	9137001928	2
Philips	HF-B 136 TL-D EII 220-240V	9137001926	1
Philips	HF-B 236 TL-D EII 220-240V	9137001915	2
Philips	HF-S 136 TL-D II	9137130321	1
Philips	HF-S 218/236 TL-D II	9137130324	2
Philips	HF-S 336 TL-D II	9137130327	3
Philips	HF-P 136 TL-D III IDC	9137130315	1
Philips	HF-P 236 TL-D III IDC	9137130316	2
Philips	HF-P 336 TL-D III 220-240V	9137130317	3
Tridonic	PC 1/36 T8 PRO lp	22185214	1
Tridonic	PC 2x36 T8 PRO sl	22185217	2
Tridonic	PC 1x36 T8 TOP sl	22185223	1
Tridonic	PC 2x36 T8 TOP sl	22185226	2
Tridonic	PC 1/36 T8 PRO sc xltec	89800008	1
Tridonic	PC 3/36 T8 PRO xltec	22176231	3
Tridonic	PC1/36 T8 PRO	22185214	1
Tridonic	PC 2x36/4x18 T8 TEC	87500260	2
Tridonic	PC 2x36 T8 TEC	87500259	2
Vossloh	ELXc 136.200	188314	1
Vossloh	ELXc 236.202	188316	2
Vossloh	ELXc 136.207	188708	1
Vossloh	ELXc 236.208	188705	2
Vossloh	ELXe 238.527	188137	2
Vossloh	ELXc 236.217	188913	2
Vossloh	ELXc 336.214	188595	3
An Netzspannung 230V			✓
In konventioneller Schaltung (KVG/ VVG)			✓

\*\* 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](http://www.radium.de/kompatibilität)