

Kennen Sie schon die Radium LED T8 Neo?
Damit sind alle Kompatibilitätsfragen gelöst - und sie sind sogar dimmbar.



Betrieb von Radium LED Star Tubes RL-T8 36 HF und UN

Geräteliste für den Gebrauch von LED Tubes mit EVG

	kompatibel
*	Lichtstrom kann >10% von der Spezifikation abweichen
	nicht kompatibel

RL-T8 36 S HF	RL-T8 36 HO HF	RL-T8 36 UN	RL-T8 36 HO UN
43719733	43920142	43920131	43720050
43719734	43920141	43920130	43720051
43720059		43920129	

Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**
BAG	BCS36.1SR-01/220-240	10051000	1	1	1	1
BAG	D58.1-2302E	166072	1	1	1	1
BAG	BCS36.1FX-11/220-240	1007590	1	1		
BAG	ECS36.2SR-01/220-240	167032	2	2	2	2
Helvar	EL 1x36/40/18s	4309001C370013086	1	1	1	1
Helvar	EL 2X36/40S	4202001H148027723	2	2	2	2
Helvar	EL 1X36 ngn	4333001H254017658	1	1	1	1
Helvar	EL 2x36 ngn	4332001K356011051	2	2	2	2
Helvar	EL 1X36 SC	4944000G40700647	1	1	1	1
Helvar	EL 2X36 SC	4943000L39400255	2	2	2	2
Helvar	EL 2X36HF	4870000F22206395	2	2	2	2
HEP	ESB 218-40	AJ1X012000033	2 * (-30%)	2 * (-30%)	2	2
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1x18-40	AA5095703DG	1	1	1	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2x18-40	AA5173205DG	2	2	2	2
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1x18-40	AA5095706OL	1	1	1	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2x18-40	AA5173206OL	2	2	2	2
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1x18-40	AA509570755	1	1	1	1
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2x18-40	AA517320755	2	2	2	2
OSRAM	QT-FIT5/8 1x18-39	AA747180355	1	1	1	1
OSRAM	QT-FIT5/8 2x18-39	AA440140555	2	2	2	2
OSRAM	QT-FIT8 1x36	AA747060355	1	1	1	1
OSRAM	QT-FIT8 2x36	AA3750401DG	2	2	2	2
OSRAM	QT-FIT8 3X36	A62495100DG	3	3	3	3
OSRAM	QTP8 1x36	A63162D00DG	1	1	1	1
OSRAM	QTP8 2x36	A63166E00DG	2	2	2	2
OSRAM	QTP 1X36/230-240	N/A	1	1	1	1
OSRAM	QTi DALI 2X36 DIM	AA3863801DG	2	2	2	2
OSRAM	EZ-PLUS 2X36/220-230	A53290702DG	2	2		
Philips	HF-S 118/136 TL-D II	9137130321	1	1	1	1
Philips	HF-S 218/236 TL-D II	9137130324	2	2	2	2
Philips	HF-P 118/136 TL-D III	9137130315	1	1	1	1
Philips	HF-P 218/236 TL-D III	9137130316	2	2	2	2
Philips	HF-P 136 TL-D III IDC	9137130315	1	1	1	1
Philips	HF-P 236 TL-D III IDC	9137130316	2	2	2	2
Philips	HP-P 336 TL-D III IDC	9137130317	3	3	3	3
Philips	HF-P 136 PLL 220-240	9137001222	1	1	1	1
Philips	HF-R 236 PLL EII 220-240	9137006200	2	2	2	2
Philips	HF-R 136 PL-L EII	9137006199	1	1	1	1
Philips	HF-R 236 PL-L EII	9137006200	2	2	2	2
Philips	HF-R 136 PLL 220-240	9137001156	1	1	1	1
Philips	HF-B 136/236 TLD EII 220-240	9137001928	1	1	1	1
Philips	HF-B 136/236 TLD EII 220-240	9137001928	2	2	2	2
Philips	HF-S 136 TL-D II	9137130321	1	1	1	1
Philips	HF-S 236 TL-D II	9137130324	2	2	2	2
Philips	HF-S 336 TL-D II	9137130327	3	3	3	3
Philips	HF-B 136 TLD EII 220-240	9137001926	1	1	1	1
Philips	HF-B 236 TLD EII 220-240	9137001928	2	2	1	1
Philips	HF-R 236 TLD EII	9137006093	2	2	2	2
Philips	HF-R TD 236 PL-L EII	9137006190	2	2	2	2
Philips	HF-P 236 TLD EII 220-240	9137001915	2	2		
Tridonic	PC 1/30 T8 PRO	22176077	1	1	1	1
Tridonic	PC 1/36 T8 PRO SC	89800008	1	1	1	1
Tridonic	PC 1X36 T8 PRO IP	22185214	1	1	1	1
Tridonic	PC 1X36 T8 TOP SI	22185223	1	1	1	1
Tridonic	PC 2X36 T8 TOP SI	22185226	2	2	2	2
Tridonic	PC 1/36 T8 INDUSTRY	86458035	1	1	1	1
Tridonic	PC 2/36 T8 INDUSTRY	86458036	2	2	2	2

Kennen Sie schon die Radium LED T8 Neo?
Damit sind alle Kompatibilitätsfragen gelöst - und sie sind sogar dimmbar.



Betrieb von Radium LED Star Tubes RL-T8 36 HF und UN

Geräteliste für den Gebrauch von LED Tubes mit EVG

	kompatibel
*	Lichtstrom kann >10% von der Spezifikation abweichen
	nicht kompatibel

RL-T8 36 S HF	RL-T8 36 HO HF	RL-T8 36 UN	RL-T8 36 HO UN
43719733	43920142	43920131	43720050
43719734	43920141	43920130	43720051
43720059		43920129	

Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**
Tridonic	PC 1X36 T8 TEC	87500258	1	1	1	1
Tridonic	PC 2X36 T8 TEC	87500259	2	2	2	2
Tridonic	PC 3/36 T8 PRO	22176231	3	3		
Tridonic	PC 1/36 TCL PRO	875000507	1	1	1	1
Tridonic	PC 2/36 TCL PRO	87500518	2	2	2	2
Tridonic	PC 2X36 T8 PRO SI	22185217	2	2	2	2
Tridonic	PC 2X36/4X18 T8 TEC	87500260	2	2	2	2
Tridonic	PC 2X36/4X18 T8 TEC	87500261			2	2
Vossloh	ELXc 136.207	188708	1	1	1	1
Vossloh	ELXc 236.208	188705	2	2	2	2
Vossloh	ELXc 136.200	188314	1	1		
Vossloh	ELXc 236.202	188316	2	2	2	2
Vossloh	ELXc 238.527	188137	2	2	2	2
Vossloh	ELXc 236.217	188913	2	2		
Vossloh	ELXc 336.214	188595	3	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 oder andere LED-Lampentypen eingesetzt werden.

Fehlt ein EVG in dieser Liste, sind Tests und Messungen zur Ermittlung der Kompatibilität notwendig.

Der Betrieb an nicht kompatiblen Vorschaltgeräten stellt ein erhebliches Sicherheitsrisiko dar.

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