

Kennen Sie schon die Radium LED T5 Neo?
Damit sind alle Kompatibilitätsfragen gelöst - und sie sind sogar dimmbar.

Betrieb von Radium LED Star Tubes RL-T5 HO HF

Geräteliste für den Gebrauch von LED Tubes mit EVG



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

Hersteller	Modell	Referenznr.	RL-T5 49 HF Anzahl Lampen**	RL-T5 54 HF Anzahl Lampen**	RL-T5 80 HF Anzahl Lampen**
BAG	BCS49.1FX-11/220-240	10077583	1		
BAG	BCS49.2FX-11/220-240	10077584	2		
BAG	BCS54.1FR-01/220-240	10075881		1	
BAG	BCS54.1FX-11/220-240	10077585		1	
BAG	MLS80.1FR-11/220-240	10071608		1	1
BAG	MLS80.1/54.2FR-11/220-240	10071609		1	1
BAG	BCS80.2FX-11/220-240	10095407			2
Helvar	EL 1x49s	4302002C35100077	1 * (-22%)		
Helvar	EL 2x49s	4956001J23708449	2		
Helvar	EL 2x49sc	4906000U27900015	2		
Helvar	EL2x54sc	4901000W04800330		2	
Helvar	EL 1x49ngn5	4012001G35700473	1		
Helvar	EL 2x49ngn5	4010001G09801897	2		
Helvar	EL1x54ngn5	AA3594700DG		1	
Helvar	EL2x54ngn5	4013001H06800141		2	
Helvar	EL1x80ngn5	4019001E45701771			1
Helvar	EL2x80ngn5	4016001G39600679			2
Helvar	EL2x54iDim	4345000U04700042		2	
Helvar	EL1x80iDim	4346000046800010			1
HEP	ESB254-58	AJ2X001000030		2	
OSRAM	QT-FIT5 1x49	AA7471700DG	1		
OSRAM	QT-FIT5 2x49	AA4058801DG	2		
OSRAM	QT-FIT5 1x54	AA3594800DG		1	
OSRAM	QT-FIT5 2x54	AA3594900DG		2	
OSRAM	QT-FIT5/8 1x54-58	AA7471900DG		1	
OSRAM	QT-FIT5/8 2x54-58	AA5296203DG		2	
OSRAM	QTP5 1x49	A63946E01DG	1		
OSRAM	QTP5 2x49	AA400220355	2		
OSRAM	QTP5 2x54	A43584F01DG		2	
OSRAM	QTP5 1x80	A63948602OL			1
OSRAM	QTP5 1X80	A6394860355			1
OSRAM	QTi 1x35/49/80 GII	AA3529700DG	1		1 * (-25%)
OSRAM	QTi 2x35/49/80 GII	A74908403OL	2		2
OSRAM	QTi 2x35/49/80 GII	A74908402DG	2		2
OSRAM	QTi 1x28/54/35/49 GII	AA3529601DG		1	
OSRAM	QTi 2x28/54/35/49 GII	AA3529901DG		2	
OSRAM	QTi 2x35/49/80	A53595801DG	2		
OSRAM	QTi 2x35/49/80	A53595803OL	2		
OSRAM	QT-FQ 2x49/230-240 CW	A45626900DG	2		
OSRAM	QT-FQ 2x80	A57569D01DG			2
OSRAM	QTP-OPTIMAL 1x54-58	AA5173305DG		1	
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2x54-58	AA569750755		2	
OSRAM	QTP-OPTIMAL 2x54-58	AA5697506OL		2	
OSRAM	QTi 1x35/49/80 DIM	AA3944602DG	1 * (-32%)		1
OSRAM	QTi 2x35/49/80 DIM	AA3945102DG	2		2
OSRAM	QTi DALI 1x35/49/80 DIM	AA3863501DG	1		1

Kennen Sie schon die Radium LED T5 Neo?
Damit sind alle Kompatibilitätsfragen gelöst - und sie sind sogar dimmbar.

Betrieb von Radium LED Star Tubes RL-T5 HO HF

Geräteliste für den Gebrauch von LED Tubes mit EVG



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

Hersteller	Modell	Referenznr.	RL-T5 49 HF Anzahl Lampen**	RL-T5 54 HF Anzahl Lampen**	RL-T5 80 HF Anzahl Lampen**
Philips	HF-P 149 TL5 220-240	9137001177	1		
Philips	HF-P 249 TL5 220-240	9137001324	2		
Philips	HF-P 149 TL5 HO EII 220-240	9137006132	1		
Philips	HF-P 249 TL5 HO EII 220-240	9137006135	2		
Philips	HF-P 149 TL5 HO III IDC	9137130280	1		
Philips	HF-P 154/155 TL5 HO/PL-L III IDC	9137130282		1	
Philips	HF-P 254/55 TL5 HO/PL-L III IDC	9137130283		2	
Philips	HF-P 1 80 TL5/PL-L III IDC	9137130342			1
Philips	HF-P Xt 149 TL5 EII 220-240	9137006297	1		
Philips	HF-P Xt 249 TL5 EII 220-240	9137006298	2		
Philips	HF-P Xt 180 TL5 EII 220-240	9137006301			1
Philips	HF-P Xt 280 TL5 EII 220-240	9137006302			2
Philips	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	9137006525	1		1 * (-28%)
Philips	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	9137006526	2 * (-29%)		2 * (-29%)
Philips	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	9137006241		1	
Philips	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	9137006243		2	
Philips	HF-R 149 TL5 EII 220-240	9137006086	1		
Philips	HF-R 154 TL5 EII	9137006088		1	
Philips	HF-R 254 TL5 EII	9137006089		2	
Philips	HF-R 180 TL5/PLL EII	9137006090			1
Philips	HF-R 280 TL5/PLL EII 220-240	9137006091			2
Philips	HF-R TD 154 TL5 EII	9137006064		1	
Philips	HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TL5 E+	9137006956		1	
Philips	HF-R TD 180 TL5/PL-L EII	9137006066			1
Philips	HF-Ri TD 280 TL5/PL-L E+	9137006096			2
Philips	HF-S 149 TL5 II	9137130334	1		
Philips	HF-S 249 TL5 II	9137130335	2		
Philips	HF-S 154 TL5 II	9137130336		1	
Philips	HF-S 254 TL5 II	9137130337		2	
Philips	HF-S 1 80 TL5/PL-L II	9137130422			1
Philips	HF-S 2 80 TL5/PL-L II	9137130623			2
Tridonic	PC 1/14-35/49/54 T5 PRO-M Ip	22176183	1	1	
Tridonic	PC 1/14-35/49/80 T5 PRO-M Ip	22176184	1		1
Tridonic	PC 1/14-35/49/54 T5 PRO-M Ip	22176183		1	
Tridonic	PC 1/49 T5 INDUSTRY	89800456	1		
Tridonic	PC 1/54 T5 INDUSTRY	89800458		1	
Tridonic	PC 2/54 T5 INDUSTRY	89800459		2	
Tridonic	PC 1/80 T5 INDUSTRY	89800460			1
Tridonic	PC 2/80 T5 INDUSTRY	89800461			2
Tridonic	PC 1x49 T5 PRO Ip	22185153	1		
Tridonic	PC 2x49 T5 PRO Ip	22185154	2		
Tridonic	PC 1x54 T5 PRO Ip	22185155		1	
Tridonic	PC 2x54 T5 PRO Ip	22185156		2	
Tridonic	PC 2/80 T5 PRO Ip	22176234			2
Tridonic	PC 2x80 T5 PRO Ip	22185210			2
Tridonic	PC 1x49 T5 TOP Ip	22185163	1		
Tridonic	PC 1x54 T5 TOP Ip	22185165		1	
Tridonic	PC 2x54 T5 TOP Ip	22185166		2	

Kennen Sie schon die Radium **LED T5 Neo**?
Damit sind alle Kompatibilitätsfragen gelöst - und sie sind sogar dimmbar.



Betrieb von Radium LED Star Tubes RL-T5 HO HF

Geräteliste für den Gebrauch von LED Tubes mit EVG

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

Hersteller	Modell	Referenznr.	RL-T5 49 HF	RL-T5 54 HF	RL-T5 80 HF
			Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**
Tridonic	PCA 2x35/49 T5 ECO Ip	22185097	2		
Tridonic	PCA 2x80 T5 ECO Ip	22185098			2
Tridonic	PCA 2x54 T5 BASIC Ip	22185089		2	
Tridonic	PCA 2x80 T5 BASIC Ip	22185085			2
Tridonic	PCA 2x80 T5 oen4all Ip	22185107			2
Vossloh	ELXc 154.864	188142		1	
Vossloh	ELXc 254.865	188618		2	
Vossloh	Type ELXc 180.866	188144			1
Vossloh	Type ELXc 180.834	188947			1
Vossloh	Type ELXc 280.538	188619			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, 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 akkustische 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