

Betrieb von Radium LED Essence Tubes RL-TRIO-E HF



Geräteliste für den Gebrauch von LED Kompaktlampen mit EVG

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

RL-TRIO/E 18 HF	RL-TRIO/E 26 HF	RL-TRIO/E 32 HF	RL-TRIO/E 42 HF
43620632	43620633	43620634	43620635







Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**
230V	<i>Umrüst-Hinweis</i> : EM-Type einsetzen (mit GX24d/GX24q-Sockel)					
BAG	BCS 18.1-2Q-01/220-240	1009 7544	1			
BAG	BCS 18.1-2Q-01/220-240	1009 7544	2			
BAG	BCS42.1/26.2Q-01/220-240	1009 7545		1		
BAG	BCS42.1/26.2Q-01/220-240	1009 7545		2		
BAG	BCS70.1/42.2Q-01/220-240	1009 7546		1	1	1
BAG	BCS70.1/42.2Q-01/220-240	1009 7546		2	2	2
Helvar	EL 1/2X18-42TCs	4219001K47111457 7	1	1	1	1
Helvar	EL 1/2X18-42TCs	4219001K47111457 7	2	2	2	2
Helvar	EL 2X32/42TCs	4218001G37701664		2	2	2
OSRAM	EZ-T/E 1x18/220-240	AA403390155 01506	1			
OSRAM	QT-ECO 1X18-21 /220-240s	A48963101DG	1			
OSRAM	QTP-T/E 1x18, 2x18	A72031902OL	1			
OSRAM	QTP-T/E 1x18, 2x18	A72031902OL	2			
OSRAM	QTP-T/E 2X18	A69798900DG	2			
OSRAM	EZ- T/E 1X26/220-240	AA403410155 01548		1		
OSRAM	QT-ECO 1X26/220-240 S	A4894610355 01 01903		1		
OSRAM	QT-ECO 2X26/220-240	A37107601DG		2		
OSRAM	QTP-M 1x26-42	A6979600455 04 01844		1	1	1
OSRAM	QTP-M 2x26-32	A6979950455 01 01839		2		
OSRAM	QTP-M 2X26-42 S	A5267550355 01 01836			2	2
OSRAM	QTP-T/E 1X26-42,2X26	A7203250355 03 01838		1	1	1
OSRAM	QTP-T/E 1X26-42,2X26	A7203250355 03 01838		2	2	2
Philips	HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230-240V	9137 004 234	1			
Philips	HF-P 1 18 PL-T/C EII	9137 006 309	1			
Philips	HF-P 1 18 PL-T/C III	9137 006 485	1			
Philips	HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137 006 486	1			
Philips	HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137 006 486	2			
Philips	HF-P 118 PL-L 220-240	9137 001 169	1			
Philips	HF-P 2 18 PL-T/C EII	9137 006 310	2			
Philips	HF-R 118 PL-T/C EII	9137 006 800	1			
Philips	HF-R 118 TLD 220-240	9137 001 118	1			
Philips	HF-R 218 PL-T/C EII	9137 006 801	2			
Philips	HF-S 1/218 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	9137 130 358	1			
Philips	HF-S 1/218 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	9137 130 358	2			
Philips	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	9137 006 307		1	1	
Philips	HF-P 1/226 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137 006 488		1		
Philips	HF-P 1/226 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137 006 488		2		
Philips	HF-P 126 PL-T/C III	9137 006 487		1		
Philips	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	9137 006 308		2	2	
Philips	HF-P 2 26 PL-T/C III	9137 006 488		2		
Philips	HF-R 1 26-42 PL-T/C EII	9137 006 266		1	1	1
Philips	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII	9137 006 265		2	2	2
Philips	HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+	9137 006 847		1	1	1
Philips	HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E+	9137 006 848		2	2	2
Philips	HF-S 1/226 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	9137 130 356		1		
Philips	HF-S 1/226 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	9137 130 356		2		
Philips	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	9139 7530				1
Philips	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	9139 9930				2
TCI	BCC 121	137946HTC	1			
TCI	MBQ 118/2	137968/118	1			
TCI	BCC 126	137949HTC		1		
TCI	MBQ 142/2	137968/142		1	1	1
TCI	MBQ 226/2	137968/226		1		
TCI	MBQ 226/2	137968/226		2		
TCI	MBQ 242/2	137962/242		1	1	1
TCI	MBQ 242/2	137962/242		2	2	2

** getestet am jeweiligen EVG, Lichtstrom kann abweichen.

Geräteliste für den Gebrauch von LED Kompaktlampen mit EVG

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

			RL-TRIO/E 18 HF	RL-TRIO/E 26 HF	RL-TRIO/E 32 HF	RL-TRIO/E 42 HF
			43620632	43620633	43620634	43620635
						
Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**
Tridonic	PC 1/2x18 TC PRO	22176407	1			
Tridonic	PC 1/2x18 TC PRO	22176407	2			
Tridonic	PC 1X18-24W BASIC sl	22176000	1			
Tridonic	PC 1/2x26-42 TC PRO	22176408		1	1	1
Tridonic	PC 1/2x26-42 TC PRO	22176408		2	2	2
Tridonic	PC 2x26-42 TC PRO	22176410			2	2
Vossloh	ELXc 118.879	183134	1			
Vossloh	ELXc 218.871	188699	1			
Vossloh	ELXc 218.871	188699	2			
Vossloh	ELXc 218.881	183136	2			
Vossloh	ELXc 242.837	188202	2			
Vossloh	ELXs 121.901	188663	1			
Vossloh	ELXs 121.904	188664	1			
Vossloh	ELXc 126.880	183135		1		
Vossloh	ELXc 126.906	188667		1		
Vossloh	ELXc 142.872	188714		1	1	1
Vossloh	ELXc 142.872	188714		2	2	2
Vossloh	ELXc 142.876	188888		1	1	1
Vossloh	ELXc 142.876	188888		2	2	2
Vossloh	ELXc 226.878	183040		1		
Vossloh	ELXc 226.878	183040		2		
Vossloh	ELXc 226.878	183108		1/2		
Vossloh	ELXc 226.882	183137		2		
Vossloh	ELXc 242.837	188202		2	2	
Vossloh	ELXc 242.877	188889		2	2	2
Vossloh	ELXc 242.837	188643				2

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