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 43620632	RL-TRIO/E 26 HF 43620633	RL-TRIO/E 32 HF 43620634	RL-TRIO/E 42 HF 43620635
1			=			
Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**
230V	Umrüst-Hinweis: EM-Type einsetzen (mit GX2	4d/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 BAG	BCS42.1/26.2Q-01/220-240 BCS70.1/42.2Q-01/220-240	1009 7545 1009 7546		2	4	4
BAG	BCS70.1/42.2Q-01/220-240 BCS70.1/42.2Q-01/220-240	1009 7546		2	2	2
					_	
Helvar Helvar	EL 1/2X18-42TCs EL 1/2X18-42TCs	4219001K47111457 7 4219001K47111457 7	1	1 2	2	1 2
Helvar	EL 2X32/42TCs	4218001G37701664	2	2	2	2
				_		
OSRAM OSRAM	EZ-T/E 1x18/220-240 QT-ECO 1X18-21 /220-240s	AA403390155 01506 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	44894610355 01 01903		1		
OSRAM	QT-ECO 2X26/220-240	A37107601DG		2		
OSRAM OSRAM	QTP-M 1x26-42 QTP-M 2x26-32	A6979600455 04 01844 A6979950455 01 01839		1 2		1
OSRAM	QTP-M 2X26-42 S	45267550355 01 01836		4	2	2
OSRAM	QTP-T/E 1X26-42,2X26	47203250355 03 01838		1	1	1
OSRAM	QTP-T/E 1X26-42,2X26	47203250355 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 Philips	HF-P 2 18 PL-T/C EII HF-R 118 PL-T/C EII	9137 006 310 9137 006 800	1	-		·
Philips	HF-R 118 TLD 220-240	9137 000 800	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 Philips	HF-P 1/226 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz HF-P 126 PL-T/C III	9137 006 488 9137 006 487		2		
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 Philips	HF-S 1/226 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz HF-S 1/226 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	9137 130 356 9137 130 356		1 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 2	1 2	2
TCI	MBQ 242/2	137962/242		2	2	2

 $^{^{\}star\star}$ getestet am jeweiligen EVG, Lichtstrom kann abweichen.

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



Geräteliste für den Gebrauch von LED Kompaktlampen mit EVG

Tridonic F Tridonic F Tridonic F Tridonic F Tridonic F Tridonic F Vossloh E	Modell PC 1/2x18 TC PRO PC 1/2x18 TC PRO PC 1/2x18 TC PRO PC 1/2x26-42 TC PRO PC 1/2x26-42 TC PRO PC 1/2x26-42 TC PRO PC 2x26-42 TC PRO ELXc 118.879 ELXc 218.871	22176407 22176407 22176000 22176408 22176408 22176410 183134 188699	Anzahl Lampen** 1 2 1	Anzahl Lampen**	Ánzahl Lampen** 1 2 2	Anzahl Lampen**
Tridonic F Tridonic F Tridonic F Tridonic F Tridonic F Tridonic F Vossloh E	PC 1/2x18 TC PRO PC 1/2x18 TC PRO PC 1X18-24W BASIC sI PC 1/2x26-42 TC PRO PC 1/2x26-42 TC PRO PC 2x26-42 TC PRO ELXc 118.879	22176407 22176000 22176408 22176408 22176410 183134	•			2
Tridonic F Tridonic F Tridonic F Tridonic F Tridonic F Tridonic F Vossloh E	PC 1/2x18 TC PRO PC 1/2x18 TC PRO PC 1X18-24W BASIC sI PC 1/2x26-42 TC PRO PC 1/2x26-42 TC PRO PC 2x26-42 TC PRO ELXc 118.879	22176407 22176000 22176408 22176408 22176410 183134	•			2
Tridonic F Tridonic F Tridonic F Tridonic F Tridonic F Vossloh E	PC 1X18-24W BASIC sI PC 1/2x26-42 TC PRO PC 1/2x26-42 TC PRO PC 2x26-42 TC PRO ELXc 118.879	22176000 22176408 22176408 22176410 183134	1			2
Tridonic F Tridonic F Tridonic F Tridonic F Vossloh E	PC 1/2x26-42 TC PRO PC 1/2x26-42 TC PRO PC 2x26-42 TC PRO ELXc 118.879	22176408 22176408 22176410 183134	1			2
Tridonic F Tridonic F Vossloh E	PC 1/2x26-42 TC PRO PC 2x26-42 TC PRO ELXc 118.879	22176408 22176410 183134	1			2
Tridonic F Vossloh E	PC 2x26-42 TC PRO ELXc 118.879	22176410 183134	1			
Vossloh E			1			
Vossloh E Vossloh E Vossloh E Vossloh E Vossloh E Vossloh E	ELXc 218.871	199600				
Vossloh E Vossloh E Vossloh E Vossloh E		100033	1			
Vossloh E Vossloh E Vossloh E	ELXc 218.871	188699	2			
Vossloh E Vossloh E Vossloh E	ELXc 218.881	183136	2			
Vossloh E	ELXc 242.837	188202	2	-	· :	
Vossloh E	ELXs 121.901	188663	1			
	ELXs 121.904	188664	1			
Vossloh F	ELXc 126.880	183135	<u> </u>	1		
	ELXc 126.906	188667	<u> </u>	1	· :	
Vossloh E	ELXc 142.872	188714	<u> </u>	1	1	1
Vossloh E	ELXc 142.872	188714		2	2	2
Vossloh E	ELXc 142.876	188888		1	1	1
Vossloh E	ELXc 142.876	188888		2	2	2
Vossloh E	ELXc 226.878	183040		1		
Vossloh E	ELXc 226.878	183040	- · -	2	•	
Vossloh E	ELXc 226.878	183108		1/2		
Vossloh E	ELXc 226.882	183137		2		
Vossloh E	ELXc 242.837	188202		2	2	
Vossloh E		188889		2	2	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.

188643

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.

vorausgegangenen für diesen Lampentyp ihre Gültigkeit.
Bitte Version beachten, aktuelle und weitere Listen auf www.radium.de/kompatibilität

Vossloh

ELXc 242.837