

Betrieb von Radium LED Essence RL-DUO-E UN



Geräteliste für den Gebrauch von LED Kompaktlampen mit EVG

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

RL-DUO/E13 UN	RL-DUO/E18 UN	RL-DUO/E26 UN
43519769	43519771	43519772



Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**
230V					
BAG	BCS21.1-2Q-01/220-240	10097543	1		
BAG	BCS21.1-2Q-01/220-240	10097543	2		
BAG	EBS21.1M-01/220-240	10050994	1		
BAG	BCS 18.1-2Q-01/220-240	10097544		1	
BAG	BCS 18.1-2Q-01/220-240	10097544		2	
BAG	BCS42.1/26.2Q-01/220-240	10097545			1
BAG	BCS42.1/26.2Q-01/220-240	10097545			2
BAG	BCS70.1/42.2Q-01/220-240	10097546			1
BAG	BCS70.1/42.2Q-01/220-240	10097546			2
Helvar	EL 1/2X18-42TCs	4219001K47111457 7		1	
Helvar	EL 1/2X18-42TCs	4219001K47111457 7		2	
OSRAM	QT-ECO 1X4-16/220-240 S	A48976F0355	1		
OSRAM	QTP-D/E 1X10-13	A69794802OL	1		
OSRAM	QTP-D/E 2X10-13	A69797D02OL	2		
OSRAM	EZ-T/E 1x18/220-240	AA403390155		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	QT-T/E 2x18/230-240V	A69798900DG		2	
OSRAM	EZ- T/E 1X26/220-240	AA403410155			1
OSRAM	QT-ECO 1X26/220-240 S	A4894610355			1
OSRAM	QT-ECO 2X26/220-240	A37107601DG			2
OSRAM	QT-M 2x26-32/230-240S	A45115100DG			2
OSRAM	QT-M 2x26-42/220-240 S	A5267550355			2
OSRAM	QTP-M 1x26-42	A6979600455			1
OSRAM	QTP-M 2x26-32	A6979950455			2
OSRAM	QTP-T/E 1x26-42,2x26	A7203250355			2
OSRAM	QTP-T/E 1x26-42,2x26	A7203250355			1
TCI	BCC 121	137946HTC	1		
TCI	BCC 121 IP54	137969IP21MM	1		
TCI	BCC 121 SL	137944B/21H	1		
TCI	BCC 121/2 SL	137944/21H	1		
TCI	MBQ 113/2	137968/113	1		
TCI	MBQ 213/2	137968/213	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
TCI	MBQ 226/2	137968/226			1
TCI	MBQ 226/2	137968/226			2
TCI	MBQ 242/2	137962/242			1
TCI	MBQ 242/2	137962/242			2

Betrieb von Radium LED Essence RL-DUO-E UN



Geräteliste für den Gebrauch von LED Kompaktlampen mit EVG

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

RL-DUO/E13 UN	RL-DUO/E18 UN	RL-DUO/E26 UN
43519769	43519771	43519772



Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**
Philips	BLUE 114 LH TL/PLS/PLC	9137004217	1		
Philips	RED 114 SH TL/TL5/PLC/S	9137004232	1		
Philips	HF-M 113 TL/PLS/PLC LH	9137004137	1		
Philips	HF-M 113 TL/PLS/PLC SH	9137004137	1		
Philips	HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230	9137004234		1	
Philips	HF-P 1 18 PL-T/C EII	9137006309		1	
Philips	HF-P 1 18 PL-T/C III	9137006485		1	
Philips	HF-P 1/2 18 PL-T/C III	9137006486		1	
Philips	HF-P 1/2 18 PL-T/C III	9137006486		2	
Philips	HF-P 118 PL-L 220-240	9137001169		1	
Philips	HF-P 2 18 PL-T/C EII	9137006310		2	
Philips	HF-P 2 18 PL-T/C III	9137006486		2	
Philips	HF-R 118 PL-T/C EII	9137006800		1	
Philips	HF-R 118 TLD 220-240	9137001118		1	
Philips	HF-R 218 PL-T/C EII	9137006801		2	
Philips	HF-S 1/2 18 PL-T/C II SR	9137130358		2	
Philips	HF-S 1/2 18 PL-T/C II SR	9137130358		1	
Philips	HF-S 118 PL-T/C II SR	9137130359		1	
Philips	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII	9137006307			1
Philips	HF-P 1/2 26 PL-T/C III	9137006488			1
Philips	HF-P 1/2 26 PL-T/C III	9137006488			2
Philips	HF-P 126 PL-T/C III	9137006487			1
Philips	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII	9137006308			2
Philips	HF-P 2 26 PL-T/C III	9137006488			2
Philips	HF-R 1 26-42 PL-T/C EII	9137006266			1
Philips	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII	9137006265			1
Philips	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII	9137006265			2
Philips	HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+	9137006847			1
Philips	HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E+	9137006848			2
Philips	HF-S 1/2 26 PL-T/C II SR	9137130356			1
Philips	HF-S 1/2 26 PL-T/C II SR	9137130356			2
Tridonic	PC 1/2x9-13 TC PRO	22176405	1		
Tridonic	PC 1/2x9-13 TC PRO	22176405	2		
Tridonic	PC 1x5-16W BASIC	24138830	1		
Tridonic	PC 1x5-16W BASIC sl	24138833	1		
Tridonic	PCA 1x11/13 TC ECO	22185126	1		
Tridonic	PC 1/2X18 TC PRO	22176407		1	
Tridonic	PC 1/2X18 TC PRO	22176407		2	
Tridonic	PC 1/2X18 TC PRO s r	22176412		1	
Tridonic	PC 1/2X18 TC PRO s r	22176412		2	
Tridonic	PC 1X18-24W BASIC s l	22176000		1	
Tridonic	PC 2X18 TC TOP s r	28000078		1	

Betrieb von Radium LED Essence RL-DUO-E UN



Geräteliste für den Gebrauch von LED Kompaktlampen mit EVG

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

RL-DUO/E13 UN	RL-DUO/E18 UN	RL-DUO/E26 UN
43519769	43519771	43519772



Hersteller	Modell	Referenznr.	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**	Anzahl Lampen**
Vossloh	ELXs 121.901	188663	1		
Vossloh	ELXs 121.904	188664	1		
Vossloh	ELXc 213.870	188698	1		
Vossloh	ELXc 213.870	188698	2		
Vossloh	ELXc 118.879	183134		1	
Vossloh	ELXc 142.872	188700		1	
Vossloh	ELXc 142.872	188700		2	
Vossloh	ELXc 218.871	188699		1	
Vossloh	ELXc 218.871	188699		2	
Vossloh	ELXc 218.871	188713		1	
Vossloh	ELXc 218.871	188713		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
Vossloh	ELXc 142.872	188714			2
Vossloh	ELXc 142.876	188888			1
Vossloh	ELXc 142.876	188888			2
Vossloh	ELXc 226.882	183137			2
Vossloh	ELXc 242.837	188202			2
Vossloh	ELXc 242.877	188889			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