

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 |

| Hersteller | Modell | Referenznr. | RL-DUO/E13 UN | RL-DUO/E18 UN | RL-DUO/E26 UN |
|------------|--------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | Anzahl Lampen** | Anzahl Lampen** | Anzahl Lampen** |
| | | | 43519769 | 43519771 | 43519772 |
| | | | | | |
| 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 23C | 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 I | 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 |

| Hersteller | Modell | Referenznr. | RL-DUO/E13 UN | RL-DUO/E18 UN | RL-DUO/E26 UN |
|------------|--------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | Anzahl Lampen** | Anzahl Lampen** | Anzahl Lampen** |
| | | | 43519769 | 43519771 | 43519772 |
| | | | | | |
| 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, bedeutet dies nicht automatisch, dass es nicht kompatibel wäre.

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