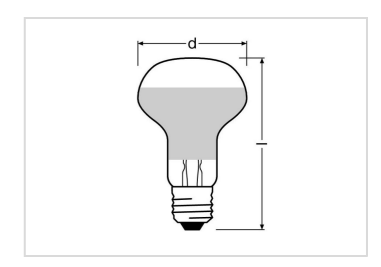
RL-R63 60 827/WFL/E27



Produktdatenblatt Stand: 24.10.2025













2700

2700K 15 000h

Allgemeine Daten

| Artikel Nr. | 43920780 |
|-------------------------------------|-------------------|
| Bestellzeichen | RL-R63 60 827/WFL |
| EAN-Faltschachtel | 4008597207808 |
| Versandeinheit in Stk. | 10 |
| EAN Umkarton (Versandeinheit) | 4008597507809 |
| Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg | 1.063 |
| Länge Versandeinheit in m | 0.357 |
| Breite Versandeinheit in m | 0.147 |
| Höhe Versandeinheit in m | 0.125 |
| Produktgewicht | 76 g |
| Produktstatus | PhaseOut |

Elektrische Parameter

| Watt | 4.8 W |
|---|-----------|
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 5 kWh |
| Lampenleistung | 4.8 W |
| Leistungsfaktor | 0.4 |
| Nennspannung | 220-240 V |

RL-R63 60 827/WFL/E27



Elektrische Parameter

| Netzspannung | 220 - 240 V |
|--------------------|-------------|
| Spannungsart | AC |
| Nennstrom(bereich) | 35 mA |
| Dimmbar | Nein |

Lichttechnische Parameter

| Lichtstrom | 350 lm |
|-------------------------------------|-----------|
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 | 350 lm |
| Lichtstrom | 350 lm |
| Lichtstärke | 650 cd |
| Ausstr.Winkel | 36 ° |
| Effizienz | 81 lm/W |
| Netzspannungslichtausbeute | 96 lm/W |
| Lichtfarbe | warmwhite |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbkoordinate X | 0,455 |
| Farbkoordinate Y | 0,405 |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Farbwiedergabeindex Ra nominal | 80 |
| Farbstabilität | ≤ 6 sdcm |

Lebensdauer

| Lebensdauer | 15000 h |
|----------------------------|---------|
| Lebensdauer L70 | 15000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Überlebensfaktor bei 6000h | ≥ 0.90 |
| Frühausfallrate bei 1000h | ≤ 5.0 % |
| Garantie | 4 ans |

Spezifikation

| Energylabel-Vermerk | aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung |
|----------------------|--|
| Energylabel (G -> A) | F |
| Durch-messer | 63 mm |
| Gesamtlänge | 102 mm |
| Länge | 102 mm |
| Brennlage | beliebig |

RL-R63 60 827/WFL/E27



Spezifikation

| Quecksilbergehalt max. | 0.0 mg |
|---|------------------|
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG1 |
| Lampenform | R63 |
| Ausführung | klar mit Spiegel |
| Sockel | E27 |
| Farbe | weiß |
| Produktsegment | Essence |

Betriebshinweise

| Schutzart (IP) | IP20 |
|----------------------------|------------|
| Brennlage | beliebig |
| Betriebsart | 230 V |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 +40 °C |

Angaben speziell für EPREL

| Energylabel-Vermerk | aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung |
|--------------------------------------|--|
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | DLS |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Typ Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Farbwiedergabe-Index R9 | 0.1 |
| Farbstabiliät MacAdams EPREL | 6 |
| EPREL Verschiebungsfaktor | 0,5 |
| Lebensdauerfaktor EPREL | 0,9 |
| Lichtstromerhalt EPREL | 0,7 |
| Flicker | 0.1 |
| Stroboskopischer Effekt | 0.1 |
| EPREL ID Nummer | 1654324 |

Hinweis

R63-LED zum Austausch mit Halogenlampen, Licht warmweiß, Glaskörper, nicht dimmbar, Sockel E27. LED-Licht enthält keine UV- oder IR-Strahlung.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

RL-R63 60 827/WFL/F27



Sockelübersicht



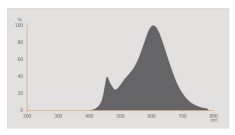
E27 IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-21-9

Spektrale Strahlungsverteilung

Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K. Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

Weiße LEDs sind entweder RGB (roter + grüner + blauer Chip in einer LED = Lichtfarbe weiß) oder blaue LED-Chips mit gelb/orange Leuchtstoff in der Vergussmasse.

Sichtbarer Bereich von 380 bis 780 nm; Bildhöhe entspricht der relativen spektralen Emission (400mW/klm)pro 10nm.



LED-Retrofit-Lampen 2700K

400 500 600 700 nm

Tageslicht (D 65)

Besonderheiten







Allgemeine Hinweise

Wir empfehlen bei LED-Ersatz von Halogen- und Glühlampen den direkten Ersatz (1:1) an der jeweiligen Brennstelle. Für Neu-Anlagen ist die Anzahl einsatzbarer Lampen an im Stromkreis befindlichen Geräten wie Trafos oder Dimmern den entsprechenden Kompatibilitätslisten (soweit vorhanden) zu entnehmen. Existiert für den gewünschten Geräte- bzw. Lampentyp keine Angabe, ist aus Sicherheitsgründen von der Austauschleistung auszugehen (z.B. "RL-MR16 35" -> 35W, unabhängig von der tatsächlichen Leistungsaufnahme).

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Sicherheitshinweise

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen sind die zulässigen Temperaturbereiche einzuhalten und auf trockene Umgebung zu achten. Bei Einsatz mit vorhandenen Betriebsgeräten ist deren Kompatibilität mit der Lampe zu überprüfen.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.