

# LED Essence Klassik A, matt

RL-A60 7W/230/827/F/E27

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 15.05.2026



## Allgemeine Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Code Radium                 | 43619185                                   |
| Désignation                 | RL-A60 827/F/E27                           |
| EAN 10 (unité)              | 4008597191855                              |
| Unité de transport (pièces) | 10   |
| EAN 40 (carton)             | 4008597491856                              |
| Poids brut du carton en kg  | 0.544                                      |
| Longueur box in m           | 0.319                                      |
| Largeur du carton en m      | 0.132                                      |
| Hauteur du carton en m      | 0.133                                      |
| Produktgewicht              | 29 g                                       |
| Product status              | <span style="color: red;">●</span> Inactif |

## Elektrische Parameter

|   |           |
|---|-----------|
| Watt  | 7.0 W     |
| Nennleistung                                  | 7.0 W     |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 7 kWh     |
| Lampenleistung                                | 7.0-7.0 W |
| Leistungsfaktor                               | > 0.50    |

## Elektrische Parameter

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Nennspannung                     | 220-240 V   |
| Netzspannung                     | 220 - 240 V |
| Spannungsart                     | AC          |
| Nennstrom(bereich)               | 56-56 mA    |
| Nennstrom (mA)                   | 52 mA       |
| max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung | 20          |
| max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung | 32          |
| Dimmbar                          | Non         |

## Lichttechnische Parameter

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Lichtstrom                      | 806 lm    |
| Bemessungswert Lampenlichtstrom | 806 lm    |
| Lichtstrom im 90°-Sektor        | 806 lm lm |
| Lichtstrom im 120°-Sektor       | 806 lm lm |
| Ausstr.Winkel                   | 300 °     |
| Effizienz                       | 115 lm/W  |
| Netzspannungslichtausbeute      | 115 lm/W  |
| Farbtemperatur                  | 2700 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra          | ≥ 80      |
| Farbwiedergabeindex Ra nominal  | 80-89     |
| Farbstabilität                  | ≤ 6 sdcn  |

## Lebensdauer

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

## Spezifikation

|                        |  |
|------------------------|--|
| Energylabel-Vermerk    | altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt |
| Energylabel (G -> A)   | E  |
| Energylabel (E -> A++) | A++  |
| Durch-messer           | 60 mm  |
| Länge max.             | 105 mm mm  |

## Spezifikation

|   |          |
|---|----------|
| Länge                                     | 105 mm   |
| Brennlage                                 | beliebig |
| Quecksilbergehalt max.                    | 0.0 mg   |
| Material                                  | Glas     |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG0      |
| Lampenform                                | Standard |
| Ausführung                                | matt     |
| Socket                                    | E27      |
| Farbe                                     | weiß     |

## Betriebshinweise

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

## Angaben speziell für EPREL

|   |  |
|---|--|
| Energylabel-Vermerk   | altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt |
| Beleuchtungstechnologie                                     | LED  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen | MLS  |
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht                        | NDLS   |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle                            | Non  |
| Typ Farbtemperatur  | SINGLE_VALUE   |
| Lebensdauerfaktor EPREL                                     | 0.9  |
| Lichtstromerhalt EPREL                                      | 0.93   |
| Flicker   | 1.0  |
| Stroboskopischer Effekt                                     | 0.4  |
| EPREL ID Nummer   | 875614   |

## Hinweis

Standard-LED-Lampe zum Austausch mit Glühlampen, beschichtet, nicht dimmbar, Socket E27. LED-Licht enthält keine UV- oder IR-Strahlung.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://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.

# LED Essence Klassik A, matt

RL-A60 7W/230/827/F/E27

# Radium

## Culot



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

## Courbes spectrales

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.

Weiß 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



Tageslicht (D 65)

## Particularités



## Notices explicatives générales

Wir empfehlen bei LED-Ersatz von Halogen- und Glühlampen den direkten Ersatz (1:1) an der jeweiligen Brennstelle. Für Neu-Anlagen ist die Anzahl einsetzbarer 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). Bei Betrieb im Außenbereich oder Feuchtraumklima sind die Lampen in Leuchten mit Schutzart IP65 einzusetzen.

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.

## Consignes de sécurité

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.