

# LED Essence T8-RetroFit HF

RL-T8 18 865/G13 HF

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 14.05.2026



## Allgemeine Daten

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Code Radium                 | 43920135            |
| Désignation                 | RL-T8 18 865/G13 HF |
| EAN 10 (unité)              | 4008597201356       |
| Unité de transport (pièces) | 10                  |
| EAN 40 (carton)             | 4008597601354       |
| Poids brut du carton en kg  | 1.627               |
| Longueur box in m           | 0.662               |
| Largeur du carton en m      | 0.21                |
| Hauteur du carton en m      | 0.115               |
| Produktgewicht              | 109 g               |
| Product status              | ● PhaseOut          |

## Elektrische Parameter

|   |           |
|---|-----------|
| Watt  | 8.0 W     |
| Nennleistung                                  | 8.0 W     |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 8 kWh     |
| Lampenleistung                                | 8.0-8.0 W |
| Leistungsfaktor                               | > 0.8     |

## Elektrische Parameter

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Nennspannung           | 20-40 V  |
| Spannungsart           | AC       |
| Nennstrom(bereich)     | 60-60 mA |
| Nennstrom (mA)         | 60 mA    |
| Spitzen-Einschaltstrom | 20 A     |
| Dimmbar                | Non      |

## Lichttechnische Parameter

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Lichtstrom                      | 800 lm               |
| Bemessungswert Lampenlichtstrom | 800 lm               |
| Lichtstrom                      | 800 lm               |
| Ausstr.Winkel                   | 190 °                |
| Effizienz                       | 100 lm/W             |
| Netzspannungslichtausbeute      | 93 lm/W              |
| Farbtemperatur                  | 6500 K               |
| Farbkoordinate X                | 0,312                |
| Farbkoordinate Y                | 0,328                |
| Farbwiedergabeindex Ra          | ≥ 80                 |
| Farbwiedergabeindex Ra nominal  | 83                   |
| Farbstabilität                  | ≤ 5 sdc <sub>m</sub> |

## Lebensdauer

|  |         |
|--|---------|
| Lebensdauer  | 30000 h |
| T <sub>c</sub> Temperatur max.                                     | 68 °C   |
| Lebensdauer L70  | 30000 h |
| Lebensdauer L70B50   | 30000 h |
| Max. Temperatur am T <sub>c</sub> -Punkt für Nennlebensdauer (EVG) | 45 °C   |
| Lebensdauer L70 @ T <sub>c</sub> max. am EVG                       | 20000 h |
| T <sub>c</sub> max. für EVG-Betrieb                                | 68 °C   |
| Anzahl der Schaltzyklen  | 200000  |
| Überlebensfaktor bei 6000h   | ≥ 0.90  |
| Frühausfallrate bei 1000h  | ≤ 5.0 % |
| Garantie   | 3 Jahre |

## Spezifikation

|   |  |
|---|--|
| Energylabel-Vermerk                       | aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung |
| Energylabel (G -> A)                      | F  |
| Durch-messer                              | 27,8 mm                                  |
| Rohrdurchmesser                           | 26 mm                                    |
| Gesamtlänge                               | 600 mm                                   |
| Länge                                     | 600 mm                                   |
| Brennlage                                 | beliebig                                 |
| Quecksilbergehalt max.                    | 0.0 mg                                   |
| Spliterschutz                             | Non                                      |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG0                                      |
| Lampenform                                | T8                                       |
| Sockel                                    | G13                                      |
| Farbe                                     | weiß                                     |

## Betriebshinweise

|  |                |
|--|----------------|
| Schutzart (IP)   | IP20           |
| Brennlage  | beliebig       |
| Betriebsart  | EVG            |
| Bereich Lagertemperatur                                | -20...+80 °C   |
| Umgebungstemperaturbereich                             | -20 ... +45 °C |
| Tc Temperatur max.                                     | 68 °C          |
| Tc max. für EVG-Betrieb                                | 68 °C          |
| Max. Temperatur am Tc -Punkt für Nennlebensdauer (EVG) | 45 °C          |
| Mit Bewegungsmelder                                    | Non            |

## Angaben speziell für EPREL

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Energylabel-Vermerk              | aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung |
| Beleuchtungstechnologie          | LED                                      |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Non                                      |
| Typ Farbtemperatur               | SINGLE_VALUE                             |
| Farbstabilität MacAdams EPREL    | 5  |
| EPREL Verschiebungsfaktor        | 0,9                                      |
| Lebensdauerfaktor EPREL          | 0,9                                      |
| Lichtstromerhalt EPREL           | 0,7                                      |
| EPREL ID Nummer                  | 541679                                   |

## Sonstiges

Ähnliche Produkte

43920127, 43719732, 43719849

## Hinweis

T8-LED-Röhre, Austausch mit Leuchtstofflampen, Tageslicht, Glaskolben, nicht dimmbar, Sockel G13. Betrieb nur mit geeignetem EVG.

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.

### Culot



G13  
IEC/EN 60061-1  
Blatt 7004-51-8

### 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.

Weißer 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-Tube-Lampen für Leuchtstofflampen 6500K



Tageslicht (D 65)

### Particularités



### Notices explicatives générales

Bitte beachten Sie bei Ersatz von Leuchtstofflampen durch LED-Tubes die Installationsanleitung. Einige LED-Lampentypen sind lediglich für den 1:1-Ersatz an der jeweiligen Brennstelle geeignet: mit KVG durch Einsatz des beigelegten Starters, mit EVG bei kompatibelem Betriebsgerät. Andere können direkt an 230V betrieben werden (Umrüstung der Leuchte), wieder andere können sowohl KVG als auch 230V oder alle 3 Varianten. Neo Tubes benötigen einen externen LED-Treiber (Austausch des VG). LED Neo Tubes sind dimmbar, alle anderen LED-Tubes sind nicht dimmbar.

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

# LED Essence T8-RetroFit HF

RL-T8 18 865/G13 HF

# Radium

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.