

# LED Star T8-RetroFit HighOutput universal

RL-T8 58 HO 840/G13 UN

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 05.06.2026



C



23



3700



4000K



60 000h



## Allgemeine Daten

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Artikel Nr.                         | 43720052                                   |
| Bestellzeichen                      | RL-T8 58 HO 840/G13 UN                     |
| EAN-Faltschachtel                   | 4008597200526                              |
| Versandeinheit in Stk.              | 10   |
| EAN Umkarton (Versandeinheit)       | 4008597600524                              |
| Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg | 3.902                                      |
| Länge Versandeinheit in m           | 1.652                                      |
| Breite Versandeinheit in m          | 0.21                                       |
| Höhe Versandeinheit in m            | 0.115                                      |
| Produktgewicht                      | 272 g                                      |
| Produktstatus                       | <span style="color: red;">●</span> Inaktiv |

## Elektrische Parameter

|   |             |
|---|-------------|
| Watt  | 23.0 W      |
| Nennleistung                                  | 23.0 W      |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 23 kWh      |
| Lampenleistung                                | 23.0-23.0 W |
| Leistungsfaktor                               | > 0.9       |

## Elektrische Parameter

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Nennspannung                     | 220-240 V  |
| Spannungsart                     | AC         |
| Nennstrom(bereich)               | 125-125 mA |
| Nennstrom (mA)                   | 125 mA     |
| Spitzen-Einschaltstrom           | 15 A       |
| max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung | 65         |
| max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung | 100        |
| Dimmbar                          | Nein       |

## Lichttechnische Parameter

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Lichtstrom                      | 3700 lm              |
| Bemessungswert Lampenlichtstrom | 3700 lm              |
| Lumen-Output Kennzeichen        | HO                   |
| Ausstr.Winkel                   | 190 °                |
| Effizienz / Lichtausbeute       | 161 lm/W             |
| Netzspannungslichtausbeute      | 161 lm/W             |
| Farbtemperatur                  | 4000 K               |
| Farbkoordinate X                | 0,381                |
| Farbkoordinate Y                | 0,379                |
| Farbwiedergabeindex Ra          | ≥ 80                 |
| Farbwiedergabeindex Ra nominal  | 83                   |
| Farbstabilität                  | ≤ 5 sdc <sub>m</sub> |

## Lebensdauer

|   |         |
|---|---------|
| Lebensdauer   | 60000 h |
| Tc Temperatur max.  | 74 °C   |
| Lebensdauer L70   | 60000 h |
| Lebensdauer L70B50  | 60000 h |
| Max. Temperatur am Tc -Punkt für Nennlebensdauer (EVG)          | 57 °C   |
| Max. Temperatur am Tc -Punkt für Nennlebensdauer (KVG, 230V AC) | 50 °C   |
| Lebensdauer L70 @ Tc max. am EVG                                | 30000 h |
| Tc max. für EVG-Betrieb   | 74 °C   |
| Lebensdauer L70 @ Tc max. an KVG oder 230V AC                   | 31000 h |
| Tc max. für Betrieb an KVG oder 230V AC                         | 73 °C   |
| Anzahl der Schaltzyklen   | 200000  |
| Überlebensfaktor bei 6000h                                      | ≥ 0.90  |

## Lebensdauer

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Frühausfallrate bei 1000h | ≤ 5.0 % |
| Garantie                  | 5 Jahre |

## Spezifikation

|   |  |
|---|--|
| Energylabel-Vermerk                       | aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung |
| Energylabel (G -> A)                      | C  |
| Durch-messer                              | 27,8 mm                                  |
| Gesamtlänge                               | 1500 mm                                  |
| Länge                                     | 1500 mm                                  |
| Brennlage                                 | beliebig                                 |
| Quecksilbergehalt max.                    | 0.0 mg                                   |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG0                                      |
| Lampenform                                | T8                                       |
| Ausführung                                | Glas                                     |
| Sockel                                    | G13                                      |
| Farbe                                     | weiß                                     |

## Betriebshinweise

|   |                |
|---|----------------|
| Schutzart (IP)  | IP 20          |
| Brennlage   | beliebig       |
| Betriebsart   | EVG, KVG, 230V |
| Umgebungstemperaturbereich                                      | -20 ... +45 °C |
| Tc Temperatur max.  | 74 °C          |
| Tc max. für EVG-Betrieb   | 74 °C          |
| Max. Temperatur am Tc -Punkt für Nennlebensdauer (EVG)          | 57 °C          |
| Tc max. für Betrieb an KVG oder 230V AC                         | 73 °C          |
| Max. Temperatur am Tc -Punkt für Nennlebensdauer (KVG, 230V AC) | 50 °C          |
| Mit Bewegungsmelder   | Nein           |

## Angaben speziell für EPREL

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Energylabel-Vermerk              | aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung |
| Beleuchtungstechnologie          | LED                                      |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein                                     |
| Typ Farbtemperatur               | SINGLE_VALUE                             |
| Farbstabilität MacAdams EPREL    | 5  |
| EPREL Verschiebungsfaktor        | 0,9                                      |

## Angaben speziell für EPREL

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Lebensdauerfaktor EPREL | 0,9    |
| Lichtstromerhalt EPREL  | 0,7    |
| Flicker                 | 1.0    |
| Stroboskopischer Effekt | 0.4    |
| EPREL ID Nummer         | 541575 |

## Sonstiges

|                   |  |
|-------------------|--|
| Ähnliche Produkte | 43720053, 43819788, 43920133, 43719852 |
|-------------------|--|

## Hinweis

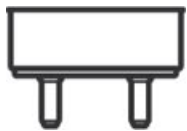
T8-LED-Röhre, Austausch mit Leuchtstofflampen, neutralweiß, Glaskolben, nicht dimmbar, Sockel G13. Betrieb mit KVG, geeignetem EVG oder an 230V.

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.

## Sockelübersicht



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

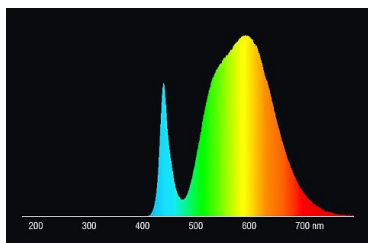
## Spektrale Strahlungsverteilung

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.

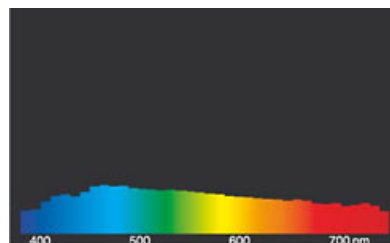
Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

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.

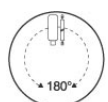


LED-Retrofit-Tube-Lampen für Leuchtstofflampen 4000K



Tageslicht (D 65)

## Besonderheiten



# LED Star T8-RetroFit HighOutput universal

RL-T8 58 HO 840/G13 UN

# Radium

## Allgemeine Hinweise

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 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.