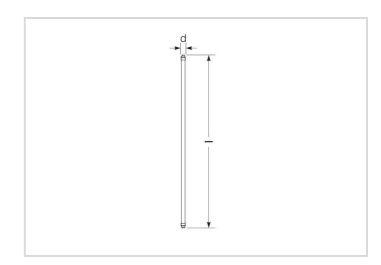
## **LED T8-RetroFit**

RL-T8 18 S 8,7W/840/G13



Produktdatenblatt Stand: 16.12.2025













50 000h

. 44

1100 4000K

## **Allgemeine Daten**

Artikel Nr.	42918014
Bestellzeichen	RL-T8 18 S 8,7W/840/G13
EAN-Faltschachtel	4008597180149
Versandeinheit in Stk.	25
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597480140
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	3.714
Länge Versandeinheit in m	0.73
Breite Versandeinheit in m	0.17
Höhe Versandeinheit in m	0.18
Produktgewicht	100 g
Produktstatus	Inaktiv

## **Elektrische Parameter**

Watt	8.7 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	9 kWh
Lampenleistung	8.7-8.7 W
Leistungsfaktor	> 0,9
Nennspannung	220-240 V

## **LED T8-RetroFit**

RL-T8 18 S 8,7W/840/G13



## **Elektrische Parameter**

Spannungsart	AC
Nennstrom(bereich)	8.7-8.7 mA
max. Anzahl an 10A-Sicherung	170
max. Anzahl an 16A-Sicherung	270

## **Lichttechnische Parameter**

Bemessungswert Lampenlichtstrom	1100 lm
Lichtstrom im 90°-Sektor	1100 lm
Ausstr.Winkel	160 °
Effizienz	126.44 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	126.44 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbstabilität	≤ 6 sdcm

## Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Lebensdauer L70	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000

## **Spezifikation**

Energylabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt
Energylabel (E -> A++)	A+
Durch-messer	28 mm
Gesamtlänge	590 mm
Länge	590 mm
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Lampenform	T8
Ausführung	beschichtet
Sockel	G13
Farbe	weiß
Produktsegment	Star

## **Betriebshinweise**

Schutzart (IP)	IP20
Betriebsart	KVG, 230V
Bereich Lagertemperatur	-20+80 °C

#### **LED T8-RetroFit**

## RL-T8 18 S 8,7W/840/G13



#### **Betriebshinweise**

L langua ha un grata yang ayatu yih aya i ah	-20 +50°C	
Umgebungstemperaturbereich	-20 +50°C	

#### Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt
Beleuchtungstechnologie	LED

#### **Hinweis**

T8-LED-Röhre, Austausch mit Leuchtstofflampen, neutralweiß, Kunststoffkörper, nicht dimmbar, Sockel G13. Installationsanleitung beachten!

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.

#### Sockelübersicht



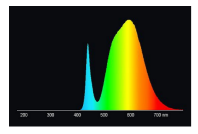
G13 IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-51-8

#### Spektrale Strahlungsverteilung

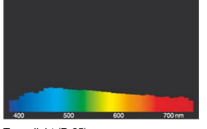
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K. Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe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

entsteht nicht erst durch den Filter.
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-Tube-Lampen für Leuchtstofflampen 4000K



Tageslicht (D 65)

#### Besonderheiten





#### 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 kompatiblem 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.

# **LED T8-RetroFit**RL-T8 18 S 8,7W/840/G13



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.