

# LED Star Tube Motion Sensor

RL-T8 58 MS 840/G13 EM

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 14.06.2026



C



19,3



3100



4000K



50 000h



5  
JAHRE  
GARANTIE

## Allgemeine Daten

Article No.	43719798
Kod	RL-T8 58 S MS 840/G13 EM
Product EAN	4008597197987
Box quantity (pcs.)	8
EAN Box	4008597497988
Gross weight of box in kg	4.89
Length of box in m	1.66
Width of box in m	0.182
Height of box in m	0.125
Produktgewicht	275 g
Product status	● PhaseOut

## Elektrische Parameter

Watt	19.3 W
Nennleistung	19.3 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	20 kWh
Lampenleistung	19.3-19.3 W
Leistungsfaktor	> 0.9

## Elektrische Parameter

Nennspannung	220-240 V
Netzspannung	220 - 240 V
Spannungsart	AC
Nennstrom(bereich)	88-88 mA
Nennstrom (mA)	88 mA
Standby-Verbrauch	0.4 W
max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung	51
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	82
Dimmbar	Nie

## Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	3100 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	3100 lm
Lichtstrom	3100 lm
Ausstr.Winkel	190 °
Effizienz / Lichtausbeute	161 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	161 lm/W
Lichtfarbe	coolwhite
Farbtemperatur	4000 K
Farbkoordinate X	0.382
Farbkoordinate Y	0.380
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbwiedergabeindex Ra nominal	83
Farbstabilität	≤ 5 sdc <sub>m</sub>

## Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
T <sub>c</sub> Temperatur max.	65 °C
Lebensdauer L70	50000 h
Lebensdauer L70B50	50000 h
Max. Temperatur am T <sub>c</sub> -Punkt für Nennlebensdauer (KVG, 230V AC)	55 °C
Lebensdauer L70 @ T <sub>c</sub> max. an KVG oder 230V AC	25000 h
T <sub>c</sub> max. für Betrieb an KVG oder 230V AC	65 °C
Anzahl der Schaltzyklen	200000
Überlebensfaktor bei 6000h	≥ 0.90
Frühausfallrate bei 1000h	≤ 5.0 %

## Lebensdauer

Garantie	5 Jahre
----------	---------

## Spezifikation

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
Energylabel (G -> A)	C
Durch-messer	26,7 mm
Rohrdurchmesser	26 mm
Gesamtlänge	1500 mm
Länge	1500 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Spliterschutz	Nie
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Lampenform	T8
Sockel	G13
Farbe	weiß

## Betriebshinweise

Schutzart (Raum/Decke)	IP 20
Brennlage	beliebig
Betriebsart	KVG, 230V
Umgebungstemperaturbereich	-20 ... +50 °C
Tc Temperatur max.	65 °C
Tc max. für Betrieb an KVG oder 230V AC	65 °C
Max. Temperatur am Tc -Punkt für Nennlebensdauer (KVG, 230V AC)	55 °C
Mit Bewegungsmelder	Nie
Art des Sensors	Mikrowellensensor
Erfassungsdistanz max.	5 m
Schaltcharakteristik	2-stufiges Dimmen: nach 5 min. 20%, nach nochmal 2 min. 0% (OFF)
Funktion auch in geschlossener Leuchte	Tak

## Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nie

## Angaben speziell für EPREL

Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Farbstabilität MacAdams EPREL	5
EPREL Verschiebungsfaktor	0.90
Lebensdauerfaktor EPREL	0.90
Lichtstromerhalt EPREL	0.70
Flicker	1.0
Stroboskopischer Effekt	0.4
Standby-Verbrauch	0.4 W
EPREL ID Nummer	730113

## Sonstiges

Ähnliche Produkte	43719852
-------------------	----------

## Hinweis

T8-LED-Röhre mit Bewegungsmelder, neutralweiß, Glaskolben, nicht dimmbar, Sockel G13. Installationsanleitung beachten!

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.

### Base



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

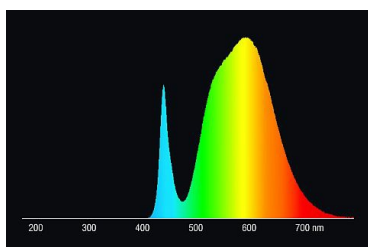
### Spectrum

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.

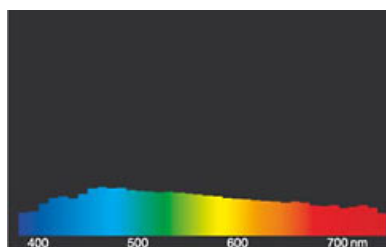
Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

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 4000K



Tageslicht (D 65)

### Special features

# LED Star Tube Motion Sensor

RL-T8 58 MS 840/G13 EM

**Radium**



## General notes

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.

## Safety instructions

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.