

# LED Star Plus T5-RetroFit für EVG

RL-T5 54 HO 27W/840/G5 HF

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 20.06.2026



A++



4100



4000K



60 000h

## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	43319158
Bestellzeichen	RL-T5 54 HO 27W/840/G5 HF
EAN-Faltschachtel	4008597191589
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597491580
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	2.2
Länge Versandeinheit in m	1.22
Breite Versandeinheit in m	0.15
Höhe Versandeinheit in m	0.08
Produktgewicht	160 g
Produktstatus	<span style="color: red;">●</span> Inaktiv

## Elektrische Parameter

Watt	27.0 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	30 kWh
Leistungsfaktor	0.9
Nennspannung	220-240 V
Netzspannung	220 - 240 V

## Elektrische Parameter

Spannungsart	AC
Dimmbar	Nein

## Lichttechnische Parameter

Bemessungswert Lampenlichtstrom	4100 lm
Lumen-Output Kennzeichen	HO
Ausstr.Winkel	160 °
Effizienz / Lichtausbeute	151.85 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Farbstabilität	≤ 4 sdc <sub>m</sub>

## Lebensdauer

Lebensdauer	60000 h
Lebensdauer L70	60000 h
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200000

## Spezifikation

Energylabel (E -> A++)	A++
Durch-messer	15 mm
Rohrdurchmesser	16 mm
Gesamtlänge	1149 mm
Länge	1149 mm
Brennlage	beliebig
Splitterschutz	Ja
Lampenform	T5
Ausführung	beschichtet
Sockel	G5
Material	Glas
Farbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Brennlage	beliebig
Betriebsart	EVG
Bereich Lagertemperatur	-20...+80 °C

# LED Star Plus T5-RetroFit für EVG

RL-T5 54 HO 27W/840/G5 HF

# Radium

## Betriebshinweise

Umgebungstemperaturbereich	-20 ... +50°C
Mit Bewegungsmelder	Nein

## Angaben speziell für EPREL

Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Lebensdauerfaktor EPREL	0.9
Lichtstromerhalt EPREL	0.93

## Hinweis

T5-LED-Röhre, Austausch mit Leuchtstofflampen, neutralweiß, Glaskolben, nicht dimmbar, Sockel G5. Betrieb 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.

## Sockelübersicht



G5  
IEC/EN 60061-1  
Blatt 7004-52-5

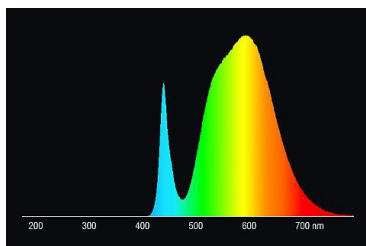
## Spektrale Strahlungsverteilung

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.

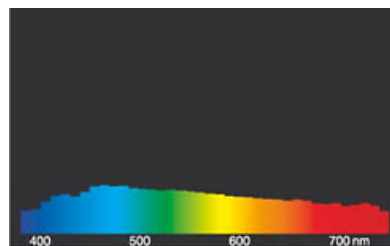
Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

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)

## Besonderheiten

# LED Star Plus T5-RetroFit für EVG

RL-T5 54 HO 27W/840/G5 HF

# 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.