

LED Star T8-RetroFit für EVG

RL-T8 36 S 14W/840/G13 HF

Radium

Produktdatenblatt Stand: 14.05.2026



Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Code Radium | 43319146 |
| Désignation | RL-T8 36 S 840 HF |
| EAN 10 (unité) | 4008597191466 |
| Unité de transport (pièces) | 10 |
| EAN 40 (carton) | 4008597491467 |
| Poids brut du carton en kg | 2.943 |
| Longueur box in m | 1.27 |
| Largeur du carton en m | 0.21 |
| Hauteur du carton en m | 0.12 |
| Produktgewicht | 208 g |
| Product status | ● Inactif |

Elektrische Parameter

| | |
|---|-------------|
| Watt | 14.0 W |
| Nennleistung | 14.0 W |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 14 kWh |
| Lampenleistung | 14.0-14.0 W |
| Leistungsfaktor | > 0,9 |

Elektrische Parameter

| | |
|--------------------|-------------|
| Nennspannung | 220-240 V |
| Netzspannung | 220 - 240 V |
| Spannungsart | AC |
| Nennstrom(bereich) | 260-260 mA |
| Nennstrom (mA) | 260 mA |
| Dimmbar | Non |

Lichttechnische Parameter

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Bemessungswert Lampenlichtstrom | 2100 lm |
| Ausstr.Winkel | 160 ° |
| Effizienz | 150 lm/W |
| Netzspannungslichtausbeute | 150 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Farbstabilität | ≤ 4 sdc _m |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------|---------|
| Lebensdauer | 50000 h |
| Lebensdauer L70 | 50000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

Spezifikation

| | |
|------------------------|--|
| Energylabel-Vermerk | altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt |
| Energylabel (G -> A) | D |
| Energylabel (E -> A++) | A++ |
| Durch-messer | 25,5 mm |
| Rohrdurchmesser | 26 mm |
| Gesamtlänge | 1212 mm |
| Länge | 1200 mm |
| Brennlage | beliebig |
| Quecksilbergehalt max. | 0.0 mg |
| Material | Glas |
| Spliterschutz | Oui |
| Lampenform | T8 |
| Ausführung | beschichtet |
| Sockel | G13 |

Spezifikation

| | |
|-------|------|
| Farbe | weiß |
|-------|------|

Betriebshinweise

| | |
|----------------------------|---------------|
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Brennlage | beliebig |
| Betriebsart | EVG |
| Bereich Lagertemperatur | -20...+80 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 ... +50°C |
| Mit Bewegungsmelder | Non |

Angaben speziell für EPREL

| | |
|----------------------------------|--|
| Energylabel-Vermerk | altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Non |
| Typ Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Lebensdauerfaktor EPREL | 0.9 |
| Lichtstromerhalt EPREL | 0.93 |
| EPREL ID Nummer | 917505 |

Sonstiges

| | |
|-------------------|--|
| Ähnliche Produkte | 43719733, 43719728, 43920142, 43719850 |
|-------------------|--|

Hinweis

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

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.

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.

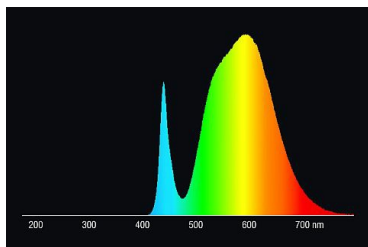
LED Star T8-RetroFit für EVG

RL-T8 36 S 14W/840/G13 HF

Radium

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/km)pro 10nm.

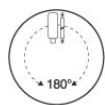


LED-Retrofit-Tube-Lampen für Leuchtstofflampen 4000K



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 kompatibellem 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.

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.