

LED Star Plus Tube Ultra Output

RL-T8 36 SP UO 840/G13 EM

Radium

Produktdatenblatt Stand: 14.05.2026



C



14,9



2600



4000K



75 000h



5
JAHRE
GARANTIE

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Code Radium | 43720046 |
| Désignation | RL-T8 36 SP UO 840/G13 EM |
| EAN 10 (unité) | 4008597200465 |
| Unité de transport (pièces) | 10 |
| EAN 40 (carton) | 4008597600463 |
| Poids brut du carton en kg | 2.891 |
| Longueur box in m | 1.352 |
| Largeur du carton en m | 0.21 |
| Hauteur du carton en m | 0.115 |
| Produktgewicht | 191 g |
| Product status | ● PhaseOut |

Elektrische Parameter

| | |
|---|-------------|
| Watt | 14.9 W |
| Nennleistung | 14.9 W |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 15 kWh |
| Lampenleistung | 14.9-14.9 W |
| Leistungsfaktor | > 0.9 |

Elektrische Parameter

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Nennspannung | 220-240 V |
| Spannungsart | AC |
| Nennstrom(bereich) | 70-70 mA |
| Nennstrom (mA) | 70 mA |
| max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung | 64 |
| max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung | 103 |
| Dimmbar | Non |

Lichttechnische Parameter

| | |
|---------------------------------|----------|
| Lichtstrom | 2600 lm |
| Bemessungswert Lampenlichtstrom | 2600 lm |
| Lichtstrom | 2600 lm |
| Lumen-Output Kennzeichen | UO |
| Ausstr.Winkel | 190 ° |
| Effizienz | 174 lm/W |
| Netzspannungslichtausbeute | 174 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbkoordinate X | 0,382 |
| Farbkoordinate Y | 0.380 |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Farbwiedergabeindex Ra nominal | 83 |
| Farbstabilität | ≤ 5 sdcn |

Lebensdauer

| | |
|---|---------|
| Lebensdauer | 75000 h |
| Tc Temperatur max. | 70 °C |
| Lebensdauer L70 | 75000 h |
| Lebensdauer L70B50 | 75000 h |
| Max. Temperatur am Tc -Punkt für Nennlebensdauer (KVG, 230V AC) | 50 °C |
| Lebensdauer L70 @ Tc max. an KVG oder 230V AC | 28000 h |
| Tc max. für Betrieb an KVG oder 230V AC | 70 °C |
| Anzahl der Schaltzyklen | 200000 |
| Überlebensfaktor bei 6000h | ≥ 0.90 |
| Frühausfallrate bei 1000h | ≤ 5.0 % |
| Garantie | 5 Jahre |

Spezifikation

| | |
|---|--|
| Energylabel-Vermerk | aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung |
| Energylabel (G -> A) | C |
| Durch-messer | 26,7 mm |
| Rohrdurchmesser | 26 mm |
| Gesamtlänge | 1212 mm |
| Länge | 1200 mm |
| Brennlage | beliebig |
| Quecksilbergehalt max. | 0.0 mg |
| Material | Glas |
| Spliterschutz | Oui |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG0 |
| Lampenform | T8 |
| Socket | G13 |
| Farbe | weiß |

Betriebshinweise

| | |
|---|----------------|
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Brennlage | beliebig |
| Betriebsart | KVG, 230V |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 ... +50 °C |
| Tc Temperatur max. | 70 °C |
| Tc max. für Betrieb an KVG oder 230V AC | 70 °C |
| Max. Temperatur am Tc -Punkt für Nennlebensdauer (KVG, 230V AC) | 50 °C |
| Mit Bewegungsmelder | Non |

Angaben speziell für EPREL

| | |
|---|--|
| Energylabel-Vermerk | aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen | MLS |
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Non |
| Typ Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Farbstabilität MacAdams EPREL | 5 |
| EPREL Verschiebungsfaktor | 0,9 |
| Lebensdauerfaktor EPREL | 0,9 |
| Lichtstromerhalt EPREL | 0.99 |

Angaben speziell für EPREL

| | |
|-------------------------|--------|
| Flicker | 1.0 |
| Stroboskopischer Effekt | 0.4 |
| EPREL ID Nummer | 541569 |

Sonstiges

| | |
|-------------------|--|
| Ähnliche Produkte | 43720047, 43819786, 43719792, 43719797, 43719850 |
|-------------------|--|

Hinweis

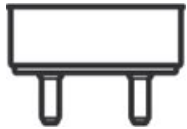
T8-LED-Röhre, Austausch mit Leuchtstofflampen, neutralweiß, Glaskolben, nicht dimmbar, Sockel G13. Installationsanleitung beachten!

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.

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.

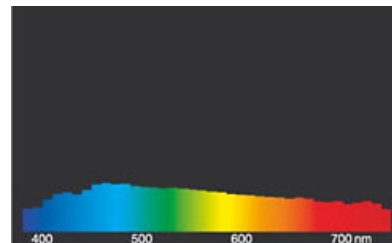
Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

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)

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 kompatibelem Betriebsgerät. Andere

LED Star Plus Tube Ultra Output

RL-T8 36 SP UO 840/G13 EM

Radium

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.