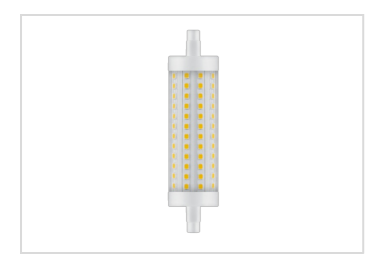
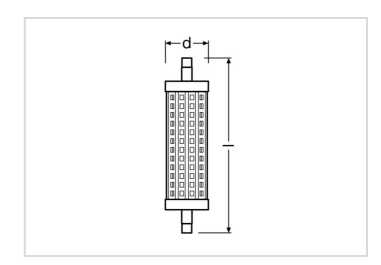
RL-TS 100 12,5W/230/C/827/R7S



Produktdatenblatt Stand: 22.10.2025

















**+**+

E

12,5

1521 2700K

15 000h

# **Allgemeine Daten**

Artikel Nr.	43219496
Bestellzeichen	RL-TS 100 827/C/R7S
EAN-Faltschachtel	4008597194962
Versandeinheit in Stk.	20
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597494963
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	1.42
Länge Versandeinheit in m	0.161
Breite Versandeinheit in m	0.132
Höhe Versandeinheit in m	0.128
Produktgewicht	58 g
Produktstatus	PhaseOut

## **Elektrische Parameter**

Watt	12.5 W
Nennleistung	12.5 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	13 kWh
Lampenleistung	12.5-12.5 W
Leistungsfaktor	0.50

RL-TS 100 12,5W/230/C/827/R7S



### **Elektrische Parameter**

Nennspannung	220-240 V
Netzspannung	220 - 240 V
Spannungsart	AC
Nennstrom(bereich)	100-100 mA
Nennstrom (mA)	100 mA
max. Anzahl an 10A-Sicherung	43
max. Anzahl an 16A-Sicherung	69
Dimmbar	Nein

### **Lichttechnische Parameter**

Lichtstrom	1521 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	1521 lm
Lichtstrom	1521 lm
Lichtstrom im 90°-Sektor	1521 lm
Lichtstärke	200 cd
Ausstr.Winkel	300 °
Effizienz	122 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	122 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbstabilität	≤ 6 sdcm

### Lebensdauer

Lebensdauer	15000 h	
Tc Temperatur max.	97 °C	
Lebensdauer L70	15000 h	
Lebensdauer L70B50	15000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	100000	
Überlebensfaktor bei 6000h	≥ 0.90	
Frühausfallrate bei 1000h	≤ 5.0 %	

# **Spezifikation**

Energylabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt
Energylabel (G -> A)	E
Energylabel (E -> A++)	A++
Durch-messer	29 mm

RL-TS 100 12,5W/230/C/827/R7S



### **Spezifikation**

Gesamtlänge	118 mm
Länge	78 mm
Kontakt-abstand	114.2 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Lampenform	Röhre
Ausführung	klar
Sockel	R7s
Farbe	weiß
Produktsegment	Essence

#### **Betriebshinweise**

Schutzart (IP)	IP20
Brennlage	beliebig
Betriebsart	230 V
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Tc Temperatur max.	97 °C

### Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Farbstabiliät MacAdams EPREL	6	
EPREL ID Nummer	1426738	

### **Sonstiges**

Ähnliche Produkte	43820788, 22315973	

#### **Hinweis**

LED-Röhrenlampe zum Austausch für Halogenstäbe, Licht warmweiß, nicht dimmbar, Sockel R7s. LED-Licht enthält keine UV- oder IR-Strahlung.

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

R7s IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-92A-4

RL-TS 100 12,5W/230/C/827/R7S



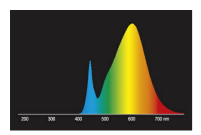


#### Spektrale Strahlungsverteilung

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-Lampen 2700K

# 400 500 600 700 nm

Tageslicht (D 65)

#### Besonderheiten







## Allgemeine Hinweise

Wir empfehlen bei LED-Ersatz von Halogen- und Glühlampen den direkten Ersatz (1:1) an der jeweiligen Brennstelle. Für Neu-Anlagen ist die Anzahl einsatzbarer Lampen an im Stromkreis befindlichen Geräten wie Trafos oder Dimmern den entsprechenden Kompatibilitätslisten (soweit vorhanden) zu entnehmen. Existiert für den gewünschten Geräte- bzw. Lampentyp keine Angabe, ist aus Sicherheitsgründen von der Austauschleistung auszugehen (z.B. "RL-MR16 35" -> 35W, unabhängig von der tatsächlichen Leistungsaufnahme).

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, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen. Bei Einsatz mit vorhandenen Betriebsgeräten ist deren Kompatibilität mit der Lampe zu überprüfen.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.