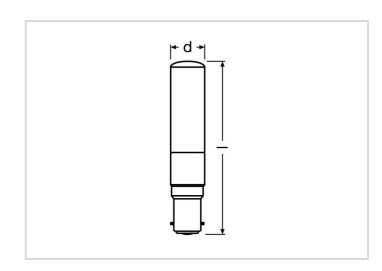
RL-T18 60 6,3W/230/827/C/B15D RO



Produktdatenblatt Stand: 03.12.2025













806



2700K





<del>\++</del>

Ε

6,3

٥,٥

**Allgemeine Daten** 

Artikel Nr.	43618004
Bestellzeichen	RL-T18 60 827/C/B15D RO
EAN-Faltschachtel	4058075272026
Versandeinheit in Stk.	4
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4058075272033
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.178
Länge Versandeinheit in m	0.089
Breite Versandeinheit in m	0.093
Höhe Versandeinheit in m	0.101
Produktgewicht	29 g
Produktstatus	PhaseOut

#### **Elektrische Parameter**

Watt	6.3 W
Nennleistung	6.3 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	7 kWh
Lampenleistung	6.3-6.3 W
Leistungsfaktor	>0,5

RL-T18 60 6,3W/230/827/C/B15D RO



#### **Elektrische Parameter**

Nennspannung	220-240 V
Netzspannung	220 - 240 V
Spannungsart	AC
Nennstrom(bereich)	51 mA
Nennstrom (mA)	51 mA
max. Anzahl an 10A-Sicherung	15
max. Anzahl an 16A-Sicherung	25
Dimmbar	Nein

#### **Lichttechnische Parameter**

Lichtstrom	806 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	806 lm
Lichtstrom im 90°-Sektor	806 lm lm
Lichtstrom im 120°-Sektor	806 lm lm
Ausstr.Winkel	320 °
Effizienz	128 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	128 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Farbkoordinate X	0.461
Farbkoordinate Y	0.411
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbwiedergabeindex Ra nominal	80-89
Farbstabilität	≤ 6 sdcm

#### Lebensdauer

Lebensdauer	15000 h
Tc Temperatur max.	95 °C
Lebensdauer L70	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Frühausfallrate bei 1000h	≤ 5.0 %
Garantie	3 Jahre

## **Spezifikation**

Energylabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt	
Energylabel (G -> A)	Е	
Energylabel (E -> A++)	A++	

RL-T18 60 6,3W/230/827/C/B15D RO



## **Spezifikation**

Durch-messer	18 mm
Gesamtlänge	90 mm
Länge	90 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Lampenform	Röhre
Ausführung	klar
Sockel	B15d
Farbe	weiß
Produktsegment	Essence

#### **Betriebshinweise**

Schutzart (IP)	IP20
Brennlage	beliebig
Betriebsart	230 V
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Tc Temperatur max.	95 °C

#### Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein	
Farbstabiliät MacAdams EPREL	6	
EPREL Verschiebungsfaktor	0.50	
Lebensdauerfaktor EPREL	0.9	

#### **Sonstiges**

Ähnliche Produkte	44019834	

#### **Hinweis**

LED Röhre, LED-Lampe für den Austausch mit Halogen-Glühlampen. 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

B15d

## RL-T18 60 6,3W/230/827/C/B15D RO





Blatt 7004-11-6

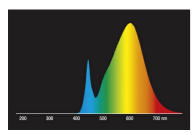
#### Spektrale Strahlungsverteilung

entsteht nicht erst durch den Filter.

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

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 700nm

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 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.