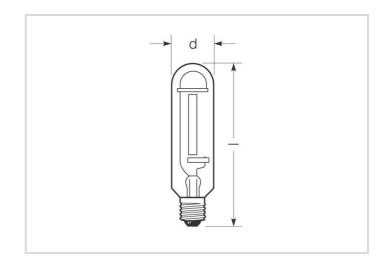
RNP-T/LR 70W/S/230/E27



Produktdatenblatt Stand: 18.12.2025

















6400

2000K 30 000h

Dimmbar

## **Allgemeine Daten**

Artikel Nr.	34416043
Bestellzeichen	RNP-T/LR 70W/S/230/E27
EAN-Faltschachtel	4008597160431
Versandeinheit in Stk.	12
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597460432
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.99
Länge Versandeinheit in m	0.168
Breite Versandeinheit in m	0.13
Höhe Versandeinheit in m	0.212
Produktgewicht	60 g
Produktstatus	Aktiv

## **Elektrische Parameter**

Watt	76.9 W
Lampen-Nennleistung	70 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	79 kWh
Lampen-Brennspannung	90 V
Netzspannung (V)	230 V

RNP-T/LR 70W/S/230/E27



## **Elektrische Parameter**

Zündspannung (kVs)	1.8 bis 5.0
Nennstrom	0.98 A
Drossel-Nennstrom	1 A
Kompensationskondensator für 50 Hz, KVG	12 μF
Anlaufstrom max.	125%
Sicherung	träge; min. 2x Nennstrom
Dimmbar	Ja
regelbar (in geeigneter Schaltung)	bis /up to 50% (Anlauf auf Nennleistung / Run up at nominal power)

## **Lichttechnische Parameter**

Lichtstrom	6400 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	6400 lm
Effizienz	83 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	77 lm/W
Farb-temperatur	2000 K
Farbkoordinate X	0,535
Farbkoordinate Y	0.420
Farbwiedergabeindex Ra	25
Lichtstromerhalt bei 2000h	0.92
Lichtstromerhalt bei 4000h	0.91
Lichtstromerhalt bei 6000h	0.90
Lichtstromerhalt bei 8000h	0.89
Lichtstromerhalt bei 12000h	0.89
Lichtstromerhalt bei 16000h	0.88
Lichtstromerhalt bei 20000h	0.88

## Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h	
B5 - Lebensdauer 5% Ausfall	16000 h	
B10 - Lebensdauer 10% Ausfall	20000 h	
Überlebensfaktor bei 2000h	0.99	
Überlebensfaktor bei 4000h	0.98	
Überlebensfaktor bei 6000h	0.98	
Überlebensfaktor bei 8000h	0.95	
Überlebensfaktor bei 12000h	0.87	
Überlebensfaktor bei 16000h	0.74	

RNP-T/LR 70W/S/230/E27



#### Lebensdauer

Überlebensfaktor bei 20000h 0.90

#### **Spezifikation**

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
Energylabel (G -> A)	F
Energylabel (E -> A++)	A+
Durch-messer	36 mm
Gesamtlänge	156 mm
Länge max.	156 mm
Brennlage	h180
Quecksilbergehalt max.	19.0 mg
Ausführung	klar
Sockel	E27

#### **Betriebshinweise**

Brennlage	h180

## Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
EPREL ID Nummer	541476

#### Sonstiges

EU-Richtlinie	TIM	
Ähnliche Produkte	34419711	

#### **Hinweis**

Natriumdampf-Hochdrucklampe long run (4Y), Röhrenkolben klar, Sockel E27. Betrieb mit Vorschalt- und Zündgerät.

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

E27 IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-21-9

RNP-T/LR 70W/S/230/E27





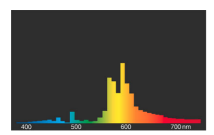
#### Spektrale Strahlungsverteilung

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.

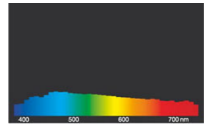
Jeder Entladungslampentyp hat eine seiner Füllung entsprechende, individuelle spektrale Strahlungsverteilung. Daraus ergeben sich dann so wichtige Eigenschaften wie Lichtfarbe oder Farbwiedergabe. Natriumdampflampen sind sehr wirtschaftlich, durch das gelbe Licht haben RNP Lampen eine hohe Lichtausbeute aber eine eher bescheidene Farbwiedergabe.

Beim Anlauf von RNP-Lampen ist der volle Lichtstrom nach ca. 6-10 Minuten erreicht.

Sichtbarer Bereich von 380 bis 780 nm; Bildhöhe entspricht der relativen spektralen Emission (400mW/klm)pro 10nm.



RNP Standard/Super



Tageslicht (D 65)

#### Besonderheiten





#### Allgemeine Hinweise

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.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.