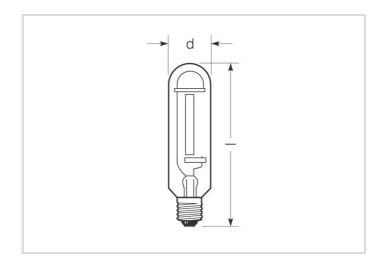
Natriumdampf-Hochdrucklampe RNP-T/LR 100W/S/230/E40



Produktdatenblatt Stand: 16.12.2025













36 000h



10300

2000K

Dimmbar

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	34414713
Artikei Nr.	34414713
Bestellzeichen	RNP-T/LR 100W/S/230/E40
EAN-Faltschachtel	4008597147135
Versandeinheit in Stk.	12
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597447136
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	1.682
Länge Versandeinheit in m	0.216
Breite Versandeinheit in m	0.166
Höhe Versandeinheit in m	0.272
Produktgewicht	110 g
Produktstatus	Aktiv

Elektrische Parameter

Watt	105.2 W
Lampen-Nennleistung	100 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	106 kWh
Lampen-Brennspannung	100 V
Netzspannung (V)	230 V

Natriumdampf-Hochdrucklampe RNP-T/LR 100W/S/230/E40



Elektrische Parameter

Zündspannung (kVs)	3.3 bis 5.0
Nennstrom	1.2 A
Drossel-Nennstrom	1.2 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	10300 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	10300 lm
Effizienz	98 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	91 lm/W
Farb-temperatur	2000 K
Farbkoordinate X	0,535
Farbkoordinate Y	0.420
Farbwiedergabeindex Ra	25
Lichtstromerhalt bei 2000h	0.94
Lichtstromerhalt bei 4000h	0.92
Lichtstromerhalt bei 6000h	0.90
Lichtstromerhalt bei 8000h	0.89
Lichtstromerhalt bei 12000h	0.88
Lichtstromerhalt bei 16000h	0.87
Lichtstromerhalt bei 20000h	0.86

Lebensdauer

	000001	
Lebensdauer	36000 h	
B5 - Lebensdauer 5% Ausfall	20000 h	
B10 - Lebensdauer 10% Ausfall	22000 h	
Überlebensfaktor bei 2000h	0.99	
Überlebensfaktor bei 4000h	0.98	
Überlebensfaktor bei 6000h	0.98	
Überlebensfaktor bei 8000h	0.97	
Überlebensfaktor bei 12000h	0.97	
Überlebensfaktor bei 16000h	0.96	

Natriumdampf-Hochdrucklampe

RNP-T/LR 100W/S/230/E40



Lebensdauer

Überlebensfaktor bei 20000h	0.90
-----------------------------	------

Spezifikation

Energylabel (G -> A)	F
Durch-messer	47 mm
Gesamtlänge	210 mm
Länge max.	210 mm
Brennlage	h180
Quecksilbergehalt max.	19.0 mg
Ausführung	klar
Sockel	E40

Betriebshinweise

Brennlage	h180

Angaben speziell für EPREL

EPREL ID Nummer	541456	
2. 1.22 15 1401111101	341430	

Sonstiges

Ähnliche Produkte	34414714

Hinweis

Natriumdampf-Hochdrucklampe long run (4Y), Röhrenkolben klar, Sockel E40. Betrieb mit Vorschalt- und Zündgerät.

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



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

Spektrale Strahlungsverteilung

Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch

Natriumdampf-Hochdrucklampe

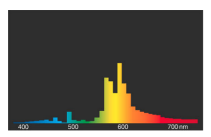
RNP-T/LR 100W/S/230/E40



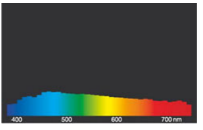
Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K. Jeder Entladungslampentyp hat eine seiner Füllung entsprechende, individuelle spektrale Strahlungsverteilung. Daraus ergeben sich dann so wichtige Eigenschaften wie Lichtfarbe 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.