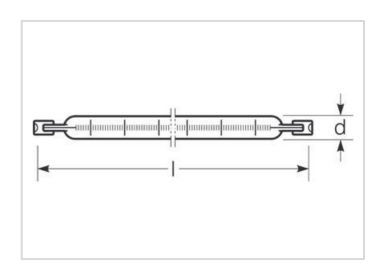
RJH-TS 1500W/230/C/R7S



Produktdatenblatt Stand: 16.12.2025













2 000h



33000

0 3000K

Dimmbar

## **Allgemeine Daten**

Artikel Nr.	22315977
Bestellzeichen	RJH-TS 1500W/230/C/R7S
EAN-Faltschachtel	4008597159770
Versandeinheit in Stk.	12
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597459771
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.464
Länge Versandeinheit in m	0.32
Breite Versandeinheit in m	0.12
Höhe Versandeinheit in m	0.1
Produktgewicht	23 g
Produktstatus	Aktiv

## **Elektrische Parameter**

Nennleistung max.	1,590.0 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	1590 kWh
Lampenspannung	230-230 V
Netzspannung (V)	230 V
Nennstrom	6.88 A

RJH-TS 1500W/230/C/R7S



## **Elektrische Parameter**

Dimmbar Ja

## **Lichttechnische Parameter**

Lichtstrom	33000 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	33000 lm
Effizienz	21 lm/W
Farb-temperatur	3000 K
Farbkoordinate X	0.446
Farbkoordinate Y	0.407
Farbwiedergabeindex Ra	100

## Lebensdauer

Lebensdauer	2000 h
Anzahl der Schaltzyklen	10000

## **Spezifikation**

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung	
Energylabel (G -> A)	G	
Durch-messer	12 mm	
Gesamtlänge	256.5 mm	
Länge max.	256.5 mm	
Kontakt-abstand	250.7 mm	
Brennlage	p15	
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg	
Ausführung	klar	
Sockel	R7s	

## **Betriebshinweise**

Brennlage p15

## Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
Beleuchtungstechnologie	HL
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	MLS
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE

RJH-TS 1500W/230/C/R7S



EPREL ID Nummer 703285

RJH-TS 1500W/230/C/R7S



## Sonstiges

Ähnliche Produkte 22317411

#### **Hinweis**

Hochvolt-Halogenlampe klar, Röhrenform, Netzspannung 230V, zweiseitig gesockelt, Sockel R7s, stufenlos dimmbar, 2 000h mittlere Lebensdauer

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

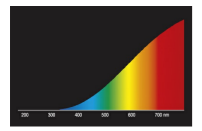


R7s IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-92A-4

#### 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. Glühlampen haben ein kontinuierliches, rotlastiges Spektrum, da das Licht durch Erhitzen einer Wolframwendel erzeugt wird. Der Zusatz von Halogen zum Füllgas erhöht die Effizienz und verhindert Schwärzung. Weitere Effizienzsteigerung kann durch Xenon-Zugabe und/oder IRC-Beschichtung erreicht werden.

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



Glühlampenlicht

# 400 500 600 700 nm

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.

RJH-TS 1500W/230/C/R7S



Alle technischen Angaben ohne Gewähr.