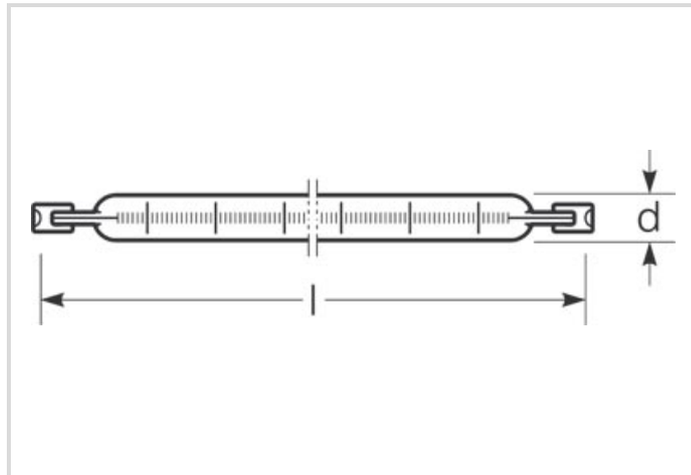


# Halogenlampe, zweiseitig gesockelt

RJH-TS 750W/230V/C/R7S

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 07.06.2022



C

G

16500

2 000h

Dimmbar

## Allgemeine Daten

Artikelnummer	22315779
Bestellzeichen	RJH-TS 750W/230V/C/R7S
EAN-Faltschachtel	4008597157790
Zolltarifnummer	85392192
Versandeinheit in Stk.	12
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597457791
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.345
Länge Versandeinheit in m	0.245
Breite Versandeinheit in m	0.113
Höhe Versandeinheit in m	0.083
ETIM Klasse	EC000038
ETIM Klasse Bezeichnung	Hochvolt-Halogenlampe ohne Reflektor
Produktstatus	 PhaseOut

## Elektrische Parameter

Lampenleistung	750 W
Bemessungswert Lampenleistung	750.0 W
Leistungsfaktor	1.00

## Elektrische Parameter

Lampenspannung	230-230 V
Lampenspannung	230-230 V
Lampenspannung	230-230 V
Netzspannung (V)	230 V
Lampen-Nennstrom	3.26 A
Dimmbar	Ja

## Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	16500 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	16500 lm
Lichtstrom nominal	16500 lm
Lichtstrom	16500 lm
Lichtausbeute	22 lm/W
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

## Lebensdauer

Mittlere Nennlebensdauer	2000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

## Spezifikation

Energylabel A bis G	G
Energylabel A++ bis E	C
Durchmesser	12 mm
Gesamtlänge	185.7 mm
Kontaktabstand l	185.7 mm
Brennlage	p15
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Lampenform	Röhre
Ausführung	klar
Ausführung	klar
Sockel	R7s

## Betriebshinweise

Brennlage	p15
-----------	-----

# Halogenlampe, zweiseitig gesockelt

RJH-TS 750W/230V/C/R7S

# Radium

## Angaben speziell für EPREL

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht

NDLS

Typ Farbtemperatur

SINGLE\_VALUE

## Hinweise

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](http://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

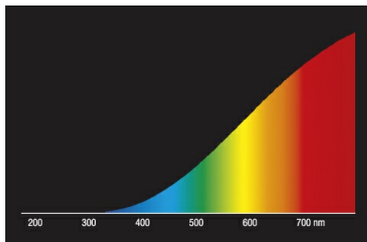
Blatt 7004-92A-4

## Spektrale Strahlungsverteilung

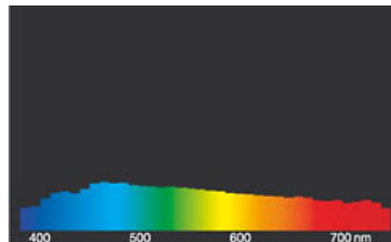
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.

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



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

# Halogenlampe, zweiseitig gesockelt

RJH-TS 750W/230/C/R7S

**Radium**

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.