

**Logistische Daten**

Artikelnummer	22317412
Bestellzeichen	RJH-TS 1500W/230/C/R7S
EAN-Faltschachtel	4008597174124
Zolltarifnummer	85392192
Versandeinheit in Stk.	12
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597474125
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
ETIM Klasse	EC000038
ETIM Klasse Bezeichnung	Hochvolt-Halogenlampe ohne Reflektor
Produktstatus	Aktiv

**Elektrische Parameter**

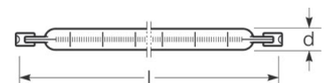
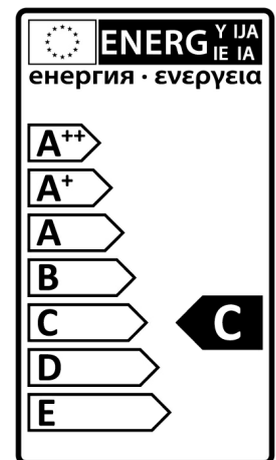
Lampen-Nennleistung	1.5 kW
Bemessungswert Lampenleistung	1500.0 W
Energieverbrauch kWh/1000h	1500,00
Leistungsfaktor	1.00
Lampenspannung	230-230 V
Netzspannung (V)	230 V
Lampenspannung	230-230 V
Lampen-Nennstrom	6.52 A

**Lichttechnische Parameter**

Lichtstrom	33000 lm
Lichtausbeute	22 lm/W
Farbtemperatur	2900 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

**Lebensdauer**

Mittlere Nennlebensdauer	2000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000



## Spezifikation

Durchmesser max.	12 mm
Durchmesser	12 mm
Gesamtlänge	250.7 mm
Kontaktabstand	250.7 mm
Brennlage	p15
Quecksilbergehalt	0.0 mg
Dimmbar	ja
Lampenform	Röhre
Ausführung	klar
Ausführung	klar

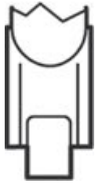
## Hinweise

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). Das 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.

## Hinweise

### Sockelübersicht



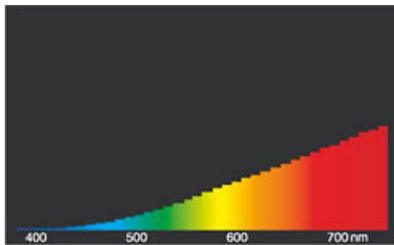
R7s  
IEC/EN 60061-1  
Blatt 7004-92A-4

### Spektrale Strahlungsverteilung

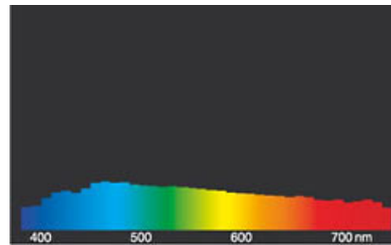
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.

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)

### 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.**