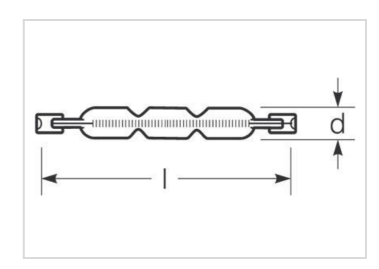
Halogenlampe, zweiseitig gesockelt

RJH-TS 48W/230/C/XE/R7S



Produktdatenblatt Stand: 13.12.2025













700

2800K

Dimmbar

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	22315970
Bestellzeichen	RJH-TS 48W/230/C/XE/R7S
EAN-Faltschachtel	4008597159701
Versandeinheit in Stk.	20
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597459702
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.191
Länge Versandeinheit in m	0.114
Breite Versandeinheit in m	0.094
Höhe Versandeinheit in m	0.073
Produktgewicht	5 g
Produktstatus	Aktiv

Elektrische Parameter

Watt	48.0 W
Lampen-Nennleistung	48 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	48 kWh
Lampenspannung	220-240 V
Netzspannung (V)	230 V

Halogenlampe, zweiseitig gesockelt

RJH-TS 48W/230/C/XE/R7S



Elektrische Parameter

Nennstrom	0.21 A	
Nennstrom (mA)	207 mA	
Dimmbar	Ja	

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	700 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	700 lm
Effizienz	15 lm/W
Farb-temperatur	2800 K
Farbkoordinate X	0.449
Farbkoordinate Y	0.408
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	10000

Spezifikation

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung	
Energylabel (G -> A)	G	
Durch-messer	12 mm	
Gesamtlänge	81 mm	
Länge max.	80.3 mm	
Länge	80.3 mm	
Kontakt-abstand	74.9 mm	
Brennlage	beliebig	
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg	
Ausführung	klar	
Sockel	R7s	

Betriebshinweise

Brennlage	beliebig

Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
Beleuchtungstechnologie	HL
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS

Halogenlampe, zweiseitig gesockelt RJH-TS 48W/230/C/XE/R7S



Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
EPREL ID Nummer	566077

Halogenlampe, zweiseitig gesockelt

RJH-TS 48W/230/C/XE/R7S



Sonstiges

Ähnliche Produkte 22315971

Hinweis

Hochvolt-Halogenlampe klar, Röhrenform, Netzspannung 230V, zweiseitig gesockelt, Sockel R7s, stufenlos dimmbar

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter <u>www.radium.de/recycling</u>. 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

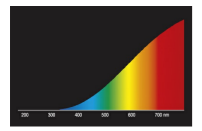


R7s IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-92A-4

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.

Halogenlampe, zweiseitig gesockelt RJH-TS 48W/230/C/XE/R7S



Alle technischen Angaben ohne Gewähr.