

Halogenlampe, zweiseitig gesockelt

RJH-TS 80W/230/C/XE/R7S

Radium

Produktdatenblatt Stand: 19.06.2026



G



1395



2900K



2 000h



Dimmable

Allgemeine Daten

Article No.	22315971
Codice	RJH-TS 80W/230/C/XE/R7S
Product EAN	4008597159718
Box quantity (pcs.)	20
EAN Box	4008597459719
Gross weight of box in kg	0.193
Length of box in m	0.113
Width of box in m	0.093
Height of box in m	0.073
Produktgewicht	6 g
Product status	● Attivo

Elektrische Parameter

Watt	80.0 W
Lampen-Nennleistung	80 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	80 kWh
Lampenspannung	220-240 V
Netzspannung (V)	230 V

Elektrische Parameter

Nennstrom	0.35 A
Nennstrom (mA)	347 mA
Dimmbar	Si

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	1385 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	1395 lm
Effizienz / Lichtausbeute	17 lm/W
Farb-temperatur	2900 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	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
Socket	R7s

Betriebshinweise

Brennlage	beliebig
-----------	----------

Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
Beleuchtungstechnologie	HL
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	MLS

Halogenlampe, zweiseitig gesockelt

RJH-TS 80W/230/C/XE/R7S

Radium

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht

NDLS

Angaben speziell für EPREL

EPREL ID Nummer

566079

Sonstiges

Ähnliche Produkte

22315970, 22315972

Hinweis

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

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.

Base



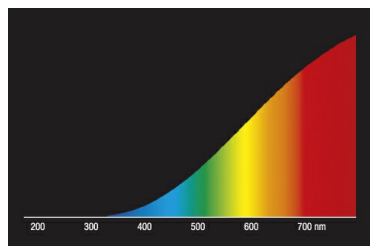
R7s
IEC/EN 60061-1
Blatt 7004-92A-4

Spektrum

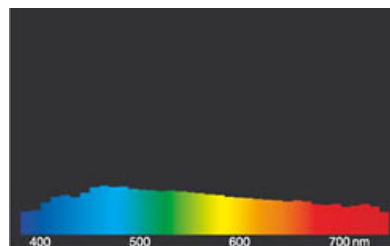
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.

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.

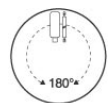


Glühlampenlicht



Tageslicht (D 65)

Special features



General notes

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

Halogenlampe, zweiseitig gesockelt

RJH-TS 80W/230/C/XE/R7S

Radium

Kleinmengen (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.