

Ralotherm Infrarotstrahler R7s

ITT 200W 235V-0170 R7S

Radium

Produktdatenblatt Stand: 20.06.2026



2350K



5 000h



Dimmable

Allgemeine Daten

Code Radium	24317329
Désignation	ITT 200W 235V-0170 R7S
EAN 10 (unité)	4008597173295
Unité de transport (pièces)	12
EAN 40 (carton)	4008597473296
Poids brut du carton en kg	0.36
Longueur box in m	0.25
Largeur du carton en m	0.12
Hauteur du carton en m	0.1
Produktgewicht	16 g
Product status	● Inactif

Elektrische Parameter

Nennleistung max.	200.0 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	200 kWh
Lampenspannung	235-235 V
Nennstrom (A)	0,9 A

Ralotherm Infrarotstrahler R7s

ITT 200W 235V-0170 R7S

Radium

Lichttechnische Parameter

Farbtemperatur	2350 K
----------------	--------

Lebensdauer

Lebensdauer	5000 h
-------------	--------

Spezifikation

Durchmesser	10 mm
Länge max.	192 mm
Länge max.	191.1 mm
Kontakt-abstand	185.7 mm
Brennlage	p15
Lampenform	R7s
Ausführung	klar
Sockel	R7s

Betriebshinweise

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

Hinweise

Hocheffizienter Infrarotstrahler für Netzspannung 230V, zweiseitig gesockelt, regelbar, lange Lebensdauer, keine Anlaufzeit - schnelles Aufheizen

Please, refer to www.radium.de/recycling for notes on disposal of burned-out lamps as well as lamp breakage.

The field 'info about service life' contains the frame conditions according to standards based on which the specific service life has been determined. So, for example, "12B50, 50Hz" means that the mean service life (B50) has been determined with a 12h switching cycle at mains (frequency 50Hz), "3B50, HF" is based on a 3h switching cycle at electronic control gear (high frequency).

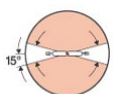
Courbes spectrales

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.

Glüh- und Halogenglühlampen emittieren ein kontinuierliches, rotlastiges Spektrum elektromagnetischer Strahlung, die durch Erhitzen einer Wolframwendel erzeugt wird. Der Wellenlängen-Bereich des sichtbaren Lichts geht von 380 bis 780 nm, darüber (langwelliger) liegt die Infrarot-Strahlung, die zu sehr gezielter Wärmeerzeugung genutzt werden kann.

Der Zusatz von Halogen zum Füllgas erhöht die Effizienz und verhindert Schwärzung. Weitere Effizienzsteigerung kann durch Xenon-Zugabe und/oder spezifische Beschichtung erreicht werden.

Particularités



Notices explicatives générales

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

Ralotherm Infrarotstrahler R7s

ITT 200W 235V-0170 R7S

Radium

Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei 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.