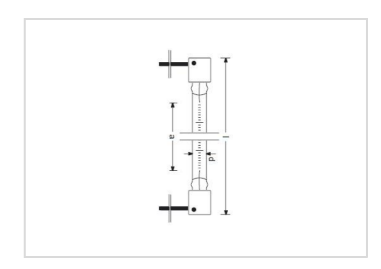
# **Ralotherm Infrarotstrahler mit Kabel**

ITT 1000W 235V-0826 S



Produktdatenblatt Stand: 21.10.2025











2350K

5 000h

Dimmbar

# **Allgemeine Daten**

Artikel Nr.	24317348
Bestellzeichen	ITT 1000W 235V-0826 S
EAN-Faltschachtel	4008597173486
Versandeinheit in Stk.	12
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597473487
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.806
Länge Versandeinheit in m	0.389
Breite Versandeinheit in m	0.127
Höhe Versandeinheit in m	0.087
Produktgewicht	42 g
Produktstatus	Aktiv

## **Elektrische Parameter**

Nennleistung max.	1,000.0 W	
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	1000 kWh	
Lampenspannung	235-235 V	
Nennstrom (A)	4,3 A	

## Ralotherm Infrarotstrahler mit Kabel

ITT 1000W 235V-0826 S



### Lichttechnische Parameter

Farbtemperatur 2350 K

#### Lebensdauer

Lebensdauer 5000 h

# **Spezifikation**

Durchmesser	10 mm
Länge max.	351 mm
Länge max.	351 mm
Brennlage	beliebig
Lampenform	Röhre
Ausführung	halbseitiger weißer Reflektor
Sockel	Kabel

### **Betriebshinweise**

Brennlage	beliebig

### **Hinweis**

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

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.

### 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. 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.

#### 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

# **Ralotherm Infrarotstrahler mit Kabel**

ITT 1000W 235V-0826 S



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.