

2350K



5 000h



Gradable

## Allgemeine Daten

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Code Radium                 | 24317362                |
| Désignation                 | ITT 3300W 235V-01Y0 Z/K |
| EAN 10 (unité)              | 4008321300874           |
| Unité de transport (pièces) | 30                      |
| EAN 40 (carton)             | 4008321819130           |
| Poids brut du carton en kg  | 3.882                   |
| Longueur box in m           | 0.55                    |
| Largeur du carton en m      | 0.27                    |
| Hauteur du carton en m      | 0.14                    |
| Produktgewicht              | 54 g                    |
| Product status              | ● Actif                 |

## Elektrische Parameter

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Nennleistung max. | 3,300.0 W |
| Nennspannung      | 235 V     |
| Lampenspannung    | 235-235 V |
| Nennstrom (A)     | 14.04 A   |

## Lichttechnische Parameter

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

## Lebensdauer

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

## Spezifikation

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Durchmesser      | 11.3 mm       |
| Durchmesser max. | 11.8 mm       |
| Länge max.       | 366.3 mm      |
| Länge max.       | 366 mm        |
| Kontakt-abstand  | 359 mm        |
| Brennlage        | p15           |
| Material         | Quarz         |
| Lampenform       | Röhre         |
| Sockel           | Metall-Lasche |

## Betriebshinweise

|           |     |
|-----------|-----|
| Brennlage | p15 |
|-----------|-----|

## Hinweis

Hocheffizienter Infrarotstrahler für Netzspannung 235V, zweiseitig gesockelt, regelbar, lange Lebensdauer, keine Anlaufzeit - schnelles Aufheizen

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://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.

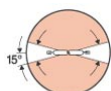
### Courbes spectrales

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 Halogenleuchtampen 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 Wärmeenergie 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

# Ralotherm Infrarotstrahler

ITT 3300W 235V-01Y0 Z/K

# Radium

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.**