

# Schiffs-Positionslampe Form E

SN-T 25W/1230U/12/BAY15D

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 19.06.2026



## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	26109215
Bestellzeichen	SN-T 25W/1230U/12/BAY15D
EAN-Faltschachtel	4008597092152
Versandeinheit in Stk.	100
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597492150
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	1.754
Länge Versandeinheit in m	0.3
Breite Versandeinheit in m	0.16
Höhe Versandeinheit in m	0.17
Produktgewicht	13 g
Produktstatus	<span style="color: red;">●</span> Inaktiv

## Elektrische Parameter

Watt	25.0 W
Lampen-Nennleistung	25 W
Leistungsfaktor	1.00
Nennspannung	12 V
Lampenspannung	12-12 V
Netzspannung (V)	12 V
Nennstrom	2.08 A

## Lichttechnische Parameter

Licht-stärke	30 cd
Farbwiedergabeindex Ra	100

# Schiffs-Positionslampe Form E

SN-T 25W/1230U/12/BAY15D

# Radium

## Spezifikation

Durchmesser max.	26 mm
Gesamtlänge	70 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Ausführung	klar
Socket	BAY15d

## Betriebshinweise

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

## Sonstiges

EU-Richtlinie	Speziallampe
---------------	--------------

## Hinweis

Speziallampen sind nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet. Abgestimmt auf Schiffspositionslaternen. Nennlebensdauer 1000h.

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.

### Socketübersicht



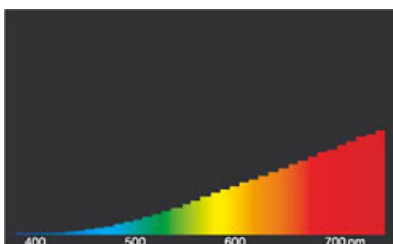
BAY15d  
IEC/EN 60061-1  
Blatt 7004-11B-7

### Spektrale Strahlungsverteilung

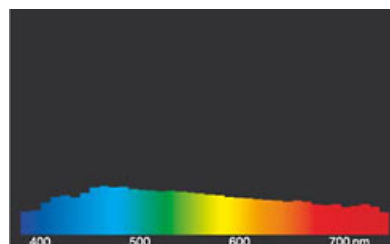
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.

Glühlampen haben ein kontinuierliches, rotlastiges Spektrum, da das Licht durch Erhitzen einer Wolframwendel erzeugt wird.

Sichtbarer Bereich von 380 bis 780 nm; Bildhöhe entspricht der relativen spektralen Emission (400mW/klm)pro 10nm.



Glühlampenlicht



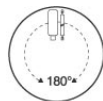
Tageslicht (D 65)

# Schiffs-Positionslampe Form E

SN-T 25W/1230U/12/BAY15D

# Radium

## 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 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.**