

Schiffs-Positionslampe Form E

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

Radium

Produktdatenblatt Stand: 03.05.2026



Allgemeine Daten

Article No.	26109215
Code	SN-T 25W/1230U/12/BAY15D
Product EAN	4008597092152
Box quantity (pcs.)	100
EAN Box	4008597492150
Gross weight of box in kg	1.754
Length of box in m	0.3
Width of box in m	0.16
Height of box in m	0.17
Produktgewicht	13 g
Product status	● Inactive

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.

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



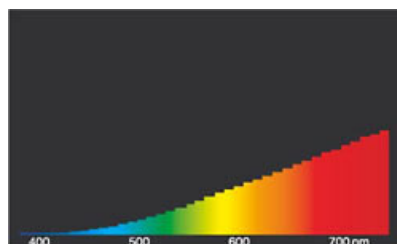
BAY15d
IEC/EN 60061-1
Blatt 7004-11B-7

Spektrum

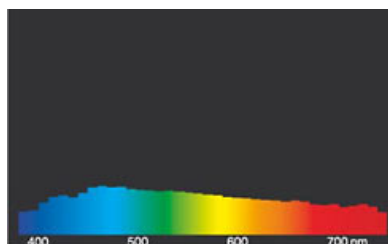
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.

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

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



Glühlampenlicht



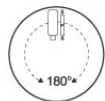
Tageslicht (D 65)

Schiffs-Positionslampe Form E

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

Radium

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 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.