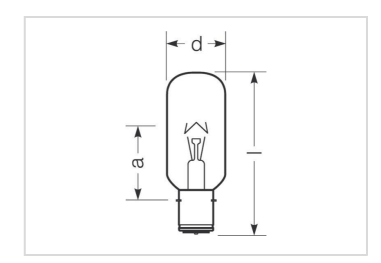
# **Schiffs-Positionslampe form B**

SN-T 65W/2250C/230/P28S



Produktdatenblatt Stand: 22.10.2025







580

### **Allgemeine Daten**

Artikel Nr.	26122917
Bestellzeichen	SN-T 65W/2250C/230/P28S
EAN-Faltschachtel	4008597229176
Versandeinheit in Stk.	100
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597429170
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	6.06
Länge Versandeinheit in m	0.469
Breite Versandeinheit in m	0.238
Höhe Versandeinheit in m	0.253
Produktgewicht	45 g
Produktstatus	Inaktiv

### **Elektrische Parameter**

Watt	65.0 W
Lampen-Nennleistung	65 W
Leistungsfaktor	1.00
Nennspannung	230 V
Lampenspannung	230-230 V

# Schiffs-Positionslampe form B

SN-T 65W/2250C/230/P28S



#### **Elektrische Parameter**

Nennstrom	0.295 A
Nennstrom (mA)	295 mA

#### **Lichttechnische Parameter**

Bemessungswert Lampenlichtstrom	580 lm
Licht-stärke	50 cd
Effizienz	8.92 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100

#### **Spezifikation**

Durchmesser max.	39 mm
Gesamtlänge	108 mm
Brennlage	s30
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Ausführung	klar
Sockel	P28s

#### **Betriebshinweise**

Brennlage	s30	

#### Sonstiges

EU-Richtlinie	Speziallampe

#### **Hinweis**

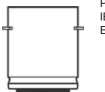
Speziallampen sind nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet. Abgestimmt auf Schiffspositionslaternen. Nennlebensdauer 1000h.

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.

#### Sockelübersicht



P28s IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-42-7

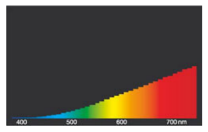
## Schiffs-Positionslampe form B

SN-T 65W/2250C/230/P28S

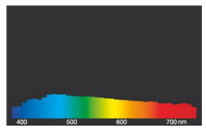


#### Spektrale Strahlungsverteilung

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)

#### 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 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.