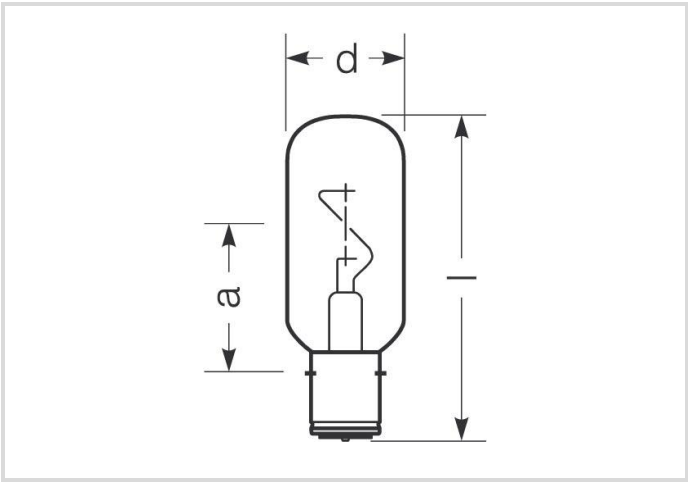


Schiffs-Positionslampe form B


SN-T 60W/1150C/110/P28S

Radium

Produktdatenblatt Stand: 20.01.2026



Allgemeine Daten

Artikel Nr.	26122916
Bestellzeichen	SN-T 60W/1150C/110/P28S
EAN-Faltschachtel	4008597229169
Versandeinheit in Stk.	100
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597411694
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	5.78
Länge Versandeinheit in m	0.47
Breite Versandeinheit in m	0.24
Höhe Versandeinheit in m	0.26
Produktgewicht	45 g
Produktstatus	 PhaseOut

Elektrische Parameter

Watt	60.0 W
Lampen-Nennleistung	60 W
Leistungsfaktor	1.00
Nennspannung	110 V
Lampenspannung	110-110 V
Netzspannung (V)	110 V
Nennstrom	0.545 A
Nennstrom (mA)	545 mA

Schiffs-Positionslampe form B

SN-T 60W/1150C/110/P28S

Radium

Lichttechnische Parameter

Licht-stärke	50 cd
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

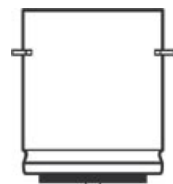
Speziallampen sind nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet. Abgestimmt auf Schiffspositionslaternen. Nennlebensdauer 1000h.

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

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.

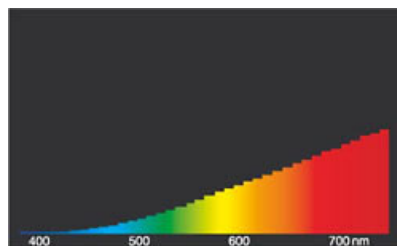
Glühlampen haben ein kontinuierliches, rotlastiges Spektrum, da das Licht durch Erhitzen einer Wolframwendel erzeugt wird.

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

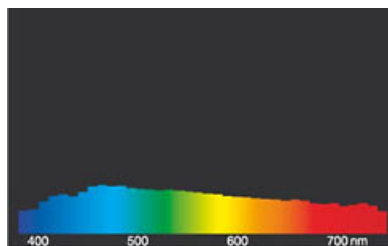
Schiffs-Positionslampe form B

SN-T 60W/1150C/110/P28S

Radium



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.