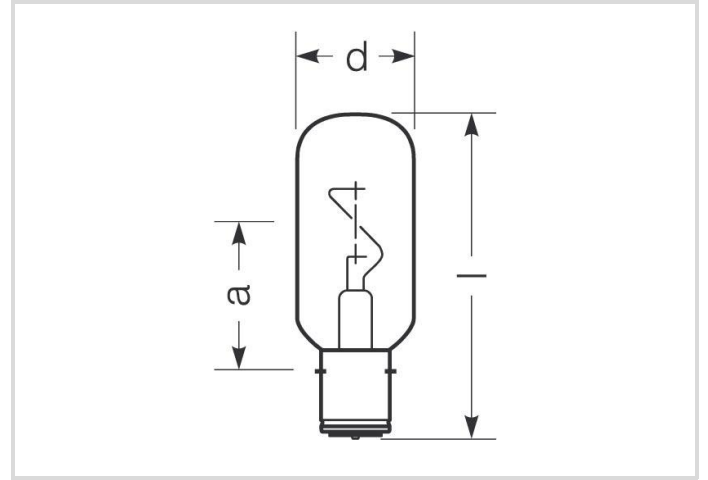


Lampe de navigation fanal, forme B

SN-T 40W/2450C/24/P28S

Radium

Date de la fiche technique du produit: 04.04.2026



Données générales

Artikel Nr.	26122915
Bestellzeichen	SN-T 40W/2450C/24/P28S
EAN-Faltschachtel	4008597229152
Versandeinheit in Stk.	100
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597411922
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	5.88
Länge Versandeinheit in m	0.47
Breite Versandeinheit in m	0.24
Höhe Versandeinheit in m	0.26
Poids du produit	46 g
Produktstatus	● Inaktiv

Les paramètres électriques

Watt	40.0 W
Puissance nominale de la lampe	40 W
Facteur de puissance	1.00
Tension nominale	24 V
tension de lampe	24-24 V
Tension de réseau (V)	24 V
Courant nominal	1.67 A

Les paramètres d'éclairage

Intensité lumineuse	50 cd
Indice de rendu des couleurs CRI	100

Spécification

Diamètre max.	39 mm
Diamètre max.	39 mm
Longueur totale	108 mm
Position de fonctionnement	s30
Teneur en mercure	0.0 mg
version	clair
Culot	P28s

Notices explicatives pour fonctionnement

Position de fonctionnement	s30
----------------------------	-----

Autre(s)

Directive de l'UE	Lampe spéciale
-------------------	----------------

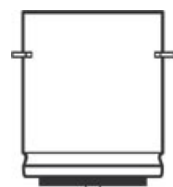
Notices explicatives

Les lampes spéciales ne conviennent pas à l'éclairage général. Conçu pour les lanternes de navigation des navires. Durée de vie nominale 1000h.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur www.radium.de/recycling.

La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale. Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h sur ECG (haute fréquence).

Socketübersicht

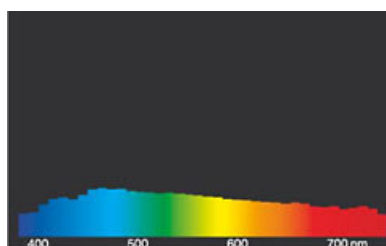
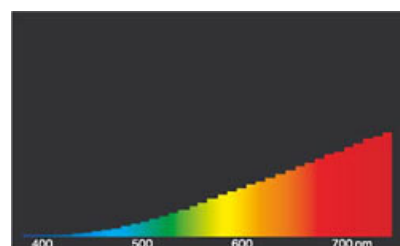


P28s
IEC/EN 60061-1
Page 7004-42-7

Spektrale Strahlungsverteilung

Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de l'heure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour d'une température de couleur d'environ 6500 K.

Les lampes à incandescence ont un spectre rougeâtre continu parce que la lumière est produite par échauffement du filament de tungstène. La zone visible est de 380 à 780 nm; la hauteur du tableau correspond à l'émission spectrale relative (400mW/nm) par 10nm.



Lampe de navigation fanal, forme B

SN-T 40W/2450C/24/P28S

Radium

Lumière du jour (D 65)

Allgemeine Hinweise

Les données techniques de construction correspondent à DIN et IEC. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages corporels et matériels dus à une utilisation incorrecte. Les valeurs d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A l'exception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux d'alimentation électrique de 230V. Les modèles non cités également avec culots et tensions différents sur demande. La vente et la livraison se font aux conditions de livraison et de paiement de Radium en vigueur à la conclusion du contrat. Les unités à envoyer sont économiques pour l'achat et la logistique, dans la mesure du possible veuillez commander des quantités qui répondent à cette attente. Nous facturons un supplément de 10 % pour les commandes de très petites quantités (fractions), qui par type de lampe, sont en dessous de chaque unité d'envoi. Tous changements concernant l'emballage ou le produit sont interdits car ils portent atteinte aux droits de la marque Radium. De plus, les qualités techniques du produit pourraient changer à son désavantage voire mener à sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité.

® = Marque déposée

Sous réserve de modifications techniques, erreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.