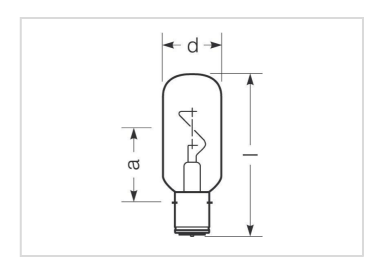
Lampe de navigation fanal, forme B

2450C/24/40W/C/P28S/LC



Date de la fiche technique du produit: 13.12.2025





Données générales

| Code Radium | 26114188 |
|-----------------------------|------------------------|
| Désignation | 2450C/24/40W/C/P28S/LC |
| EAN 10 (unité) | 4008597141881 |
| Unité de transport (pièces) | 100 |
| EAN 40 (carton) | 4008597441882 |
| Poids brut du carton en kg | 5.88 |
| Longueur box in m | 0.47 |
| Largeur du carton en m | 0.24 |
| Hauteur du carton en m | 0.26 |
| Poids du produit | 46 g |
| Product status | Inactif |

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 |
| Courant nominal | 1.67 A |

Les paramètres d'éclairage

| Intensité lumineuse | 50 cd | |
|---------------------|-------|--|

Lampe de navigation fanal, forme B

2450C/24/40W/C/P28S/LC



Spécification

| Diamètre max. | 39 mm |
|----------------------------|--------|
| Diamètre max. | 39 mm |
| Longueur totale | 108 mm |
| Position de fonctionnement | s30 |
| version | clair |
| Culot | P28s |

Notices explicatives pour fonctionnement

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

Autre(s)

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

Notices explicatives

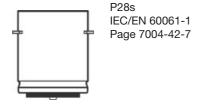
Les lampes spéciales ne conviennent pas à l'éclairage général. Conçu pour les lanternes de navigation des navires. Durée de vie nominale 1000h

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).

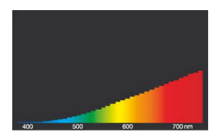
Culot

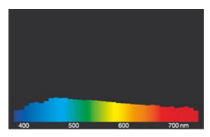


Courbes spectrales

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 lheure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour dune température de couleur denviron 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 lémission spectrale relative (400mW/klm) par 10nm.





Lumière du jour (D 65)

Lampe de navigation fanal, forme B

2450C/24/40W/C/P28S/LC



Notices explicatives générales

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 dexploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A lexception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux dalimentation 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 lachat 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 denvoi. Tous changements concernant lemballage 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, derreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.