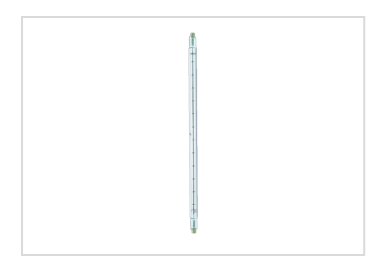
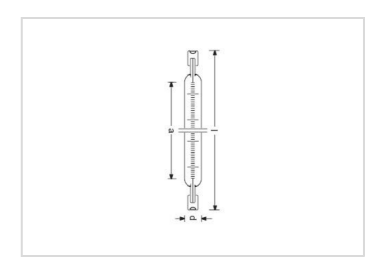
Ralotherm Lampe Infrarouge R7s

ITT 500W 235V-0170 R7S



Product Datasheet Date: 06.12.2025











2350K

5 000h

Dimmable

Données générales

Article No.	24317331
Kod	ITT 500W 235V-0170 R7S
Product EAN	4008597173318
Box quantitiy (pcs.)	12
EAN Box	4008597473319
Gross weight of box in kg	0.449
Length of box in m	0.32
Width of box in m	0.12
Height of box in m	0.1
Poids du produit	17 g
Product status	Aktywne

Les paramètres électriques

Puissance	500.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	500 kWh
tension de lampe	235-235 V
Courant nominal (A)	2,1 A

Ralotherm Lampe Infrarouge R7s

ITT 500W 235V-0170 R7S



Les paramètres d'éclairage

Température de la couleur	2350 K
	·

Durée de vie

Durée de vie moyenne	5000 h	

Spécification

Diamètre	10 mm
Longueur max.	257 mm
Longueur max.	256.1 mm
Distance entre les contacts	250.7 mm
Position de fonctionnement	p15
forme de lampe	autre
Ausführung	claire
Culot	R7s

Notices explicatives pour fonctionnement

Position de fonctionnement p15

Notices explicatives

Radiateur infrarouge très efficace pour tension secteur 230V, deux côtés, gradable, longue durée de vie, pas de temps de démarrage - chauffage rapide

Please, refer to www.radium.de/recycling for notes on disposal of burned-out lamps as well as lamp breakage.

The field 'info about service life' contains the frame conditions according to standards based on which the specific service life has been determined. So, for example, "12B50, 50Hz" means that the mean service life (B50) has been determined with a 12h switching cycle at mains (frequency 50Hz), "3B50, HF" is based on a 3h switching cycle at electronic control gear (high frequency).

Base



R7s IEC/EN 60061-1 Page 7004-92A-4

Spectrum

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. br>Les lampes incandescentes et halogènes émettent un spectre continu, rouge-lourd de rayonnement électromagnétique qui est généré en chauffant un filament de tungstène. La plage de longueurs d'onde de la lumière visible va de 380 à 780 nm, au-dessus de cela (ondes longues) est le rayonnement infrarouge, qui peut être utilisé pour la génération de chaleur très spécifique.

Le complément dhalogène au gaz de remplissage augmente lefficacité et évite le noircissement. Une augmentation supplémentaire de l'efficacité peut être obtenue en ajoutant du xénon et/ou un revêtement spécifique.

Special features

Ralotherm Lampe Infrarouge R7s

ITT 500W 235V-0170 R7S





General notes

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.

All technical data without guarantee.