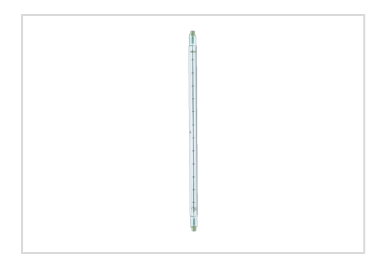
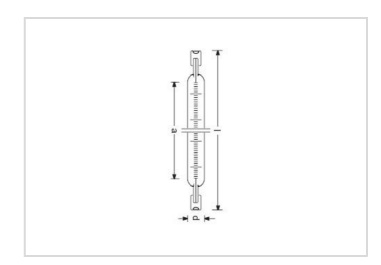
Ralotherm Lampe Infrarouge R7s

ITT 200W 235V-0170 R7S



Date de la fiche technique du produit: 05.11.2025











2350K

5 000h

Dimmable

Données générales

Article No.	24317329
Kod	ITT 200W 235V-0170 R7S
Product EAN	4008597173295
Box quantitiy (pcs.)	12
EAN Box	4008597473296
Gross weight of box in kg	0.36
Length of box in m	0.25
Width of box in m	0.12
Height of box in m	0.1
Poids du produit	16 g
Product status	Nieaktywne

Les paramètres électriques

Puissance	200.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	200 kWh
tension de lampe	235-235 V
Courant nominal (A)	0,9 A

Ralotherm Lampe Infrarouge R7s

ITT 200W 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.	192 mm
Longueur max.	191.1 mm
Distance entre les contacts	185.7 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

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

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).

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



General notes

Les données techniques de construction correspondent à DIN et IEC. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages corporels et

Ralotherm Lampe Infrarouge R7s

ITT 200W 235V-0170 R7S



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.