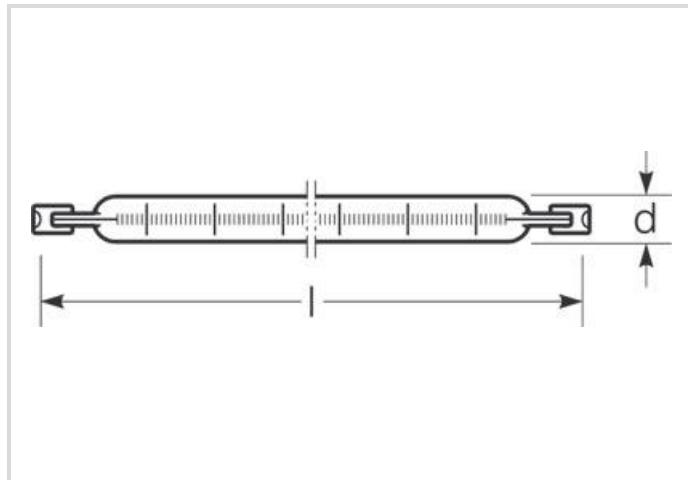


Lampe halogène, à deux culots

RJH-TS 1000W/230/C/R7S

Radium

Date de la fiche technique du produit: 01.02.2026



G



21000



3000K



2 000h



Gradable

Données générales

Code Radium	22315975
Désignation	RJH-TS 1000W/230/C/R7S
EAN 10 (unité)	4008597159756
Unité de transport (pièces)	12
EAN 40 (carton)	4008597459757
Poids brut du carton en kg	0.349
Longueur box in m	0.242
Largeur du carton en m	0.113
Hauteur du carton en m	0.083
Poids du produit	17 g
Product status	● Actif

Les paramètres électriques

Watt	1000.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	1010 kWh
tension de lampe	230-230 V
Tension de réseau (V)	230 V
Courant nominal	4.35 A

Les paramètres électriques

Gradable	Oui
----------	-----

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	21000 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	21000 lm
Efficacité	21 lm/W
température de couleur	3000 K
Coordonnée de couleur X	0.446
Coordonnée de couleur Y	0.407
Indice de rendu des couleurs CRI	100

Durée de vie

Durée de vie moyenne	2000 h
Nombre de cycle marche/arrêt	10000

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	G
Diamètre max.	12 mm
diamètre	12 mm
Longueur totale	191.5 mm
Longueur max.	191.5 mm
Distance entre les contacts	185.7 mm
Position de fonctionnement	p15
Teneur en mercure	0.0 mg
forme de lampe	tube à deux culots
version	clair
Culot	R7s

Notices explicatives pour fonctionnement

Position de fonctionnement	p15
----------------------------	-----

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Technologie d'éclairage	HL
Tension secteur/Pas directement connecté à la tension secteur	MLS

Lampe halogène, à deux culots
RJH-TS 1000W/230/C/R7S



Lumière non focalisée ou focalisée	NDLS
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE

Informations spécifiques à EPREL

Numéro d'identification EPREL

703280

Autre(s)

Produits similaires

22315976, 22315974

Notices explicatives

Lampe halogène à haute tension claire, forme tubulaire, tension du réseau 230V, deux côtés, culot R7s, infiniment dimmable, 2000h vie moyenne

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

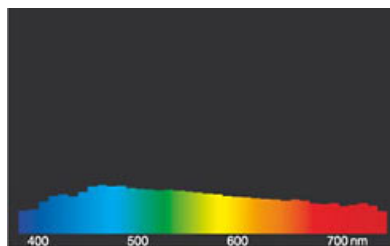
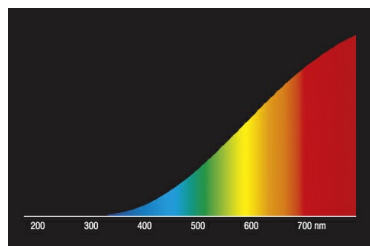


R7s
IEC/EN 60061-1
Page 7004-92A-4

Courbes spectrales

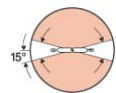
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de l'heure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour d'une température de couleur d'environ 6500 K. Les lampes à incandescence ont un spectre rougeâtre continu parce que la lumière est produite par échauffement du filament de tungstène. Le complément d'halogène au gaz de remplissage augmente l'efficacité et évite le noircissement. Une augmentation de l'efficacité supplémentaire peut être réalisée par le rajout du xénon et/ou le revêtement IRC.

La zone visible est de 380 à 780 nm; la hauteur du tableau correspond à l'émission spectrale relative (400mW/klm) par 10nm.



Lumière du jour (D 65)

Particularités



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 d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. À 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

Lampe halogène, à deux culots

RJH-TS 1000W/230/C/R7S

Radium

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.