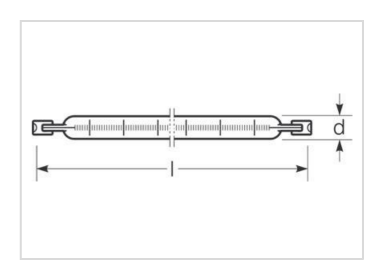
RJH-TS 750W/230/C/R7S



Date de la fiche technique du produit: 15.12.2025













2 000h



15500

3000K

Gradable

# Données générales

Code Radium	22315974
Désignation	RJH-TS 750W/230/C/R7S
EAN 10 (unité)	4008597159749
Unité de transport (pièces)	12
EAN 40 (carton)	4008597459740
Poids brut du carton en kg	0.345
Longueur box in m	0.245
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

Puissance	785.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	785 kWh
Facteur de puissance	1.00
tension de lampe	230-230 V
Tension de réseau (V)	230 V

RJH-TS 750W/230/C/R7S



# Les paramètres électriques

Courant nominal	3.39 A
Gradable	Oui

# Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	15500 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	15500 lm
Efficacité	20 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/arrét	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	taire sur l'étiquette énergétique Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL	
Technologie d'éclairage	HL	
Tension secteur/Pas directement connecté à la tension secteur	MLS	

RJH-TS 750W/230/C/R7S



Lumière non focalisée ou focalisée

NDLS

RJH-TS 750W/230/C/R7S



### Informations spécifiques à EPREL

Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Numéro d'identification EPREL	703276

### Autre(s)

Produits similaires	22315975	

### **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 <a href="www.radium.de/recycling">www.radium.de/recycling</a>.

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

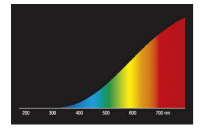


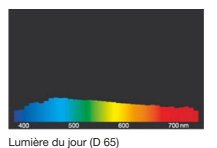
R7s IEC/EN 60061-1 Page 7004-92A-4

#### 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 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 à incandescence ont un spectre rougeâtre continu parce que la lumière est produite par échauffement du filament de tungstène. Le complément dhalogène au gaz de remplissage augmente lefficacité et évite le noircissement. Une augmentation defficacité 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 lémission spectrale relative (400mW/klm) par 10nm.





#### 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 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

RJH-TS 750W/230/C/R7S



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.