

## Lampe halogène, à deux culots RJH-TS 750W/230/C/R7S

### Données logistiques

Code Radium	22315779
Désignation	RJH-TS 750W/230/C/R7S
EAN 10 (unité)	4008597157790
Numéro du tarif douanier	85392192
Unité de transport (pièces)	12
EAN 40 (carton)	4008597457791
Poids brut du carton en kg	0.38
Longueur du carton en m	0.25
Largeur du carton en m	0.12
Hauteur du carton en m	0.1
Pièces par palette	7680
ETIM classe	EC000038
ETIM classe désignation	Lampe halogènes à haute tension sans réflecteur

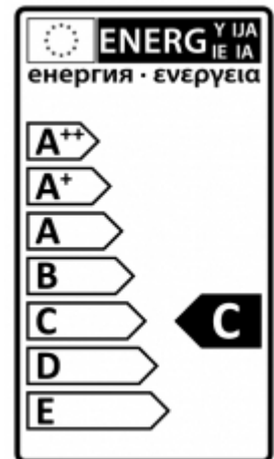


### Les paramètres électriques

Puissance nominale de la lampe	750 W
Puissance de la lampe de champ assignée	750.0 W
Puissance absorbée (W) en comparaison à une lampe à incandescence traditionnelle	750 W
Tension de réseau (V)	230 V
Courant nominal de la lampe	3.26 A
Facteur de puissance	1.00
Consommation d'énergie kWh/1000h	750

### Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	16500 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	16500 lm
Efficacité lumineuse de la lampe	22 lm/W
Température de la couleur	2800 K
Indice de rendu des couleurs Ra	100



### Durée de vie

Durée de vie moyenne	2000 h
Info sur la durée de vie	3B50, 50Hz
Nombre de cycle marche/arrêt	50000

## Spécification

Diamètre max.	12 mm
Longueur totale max.	185.7 mm
Distance entre les contacts électriques	185.7 mm
Gradable	oui
Label d'énergie 2013	C
Durée d'amorçage	0 s
Temps de démarrage = 60% du flux lumineux min.	0 s
Teneur en mercure	0.0 mg
Culot	R7s
Forme de la lampe	Tube, à deux culots
Modèle	claires

## Notices explicatives pour fonctionnement

Coupe-circuit fusible recommandé	6 A
Position de fonctionnement	p15

## Autre(s)

Directive de l'UE	DIM1
Désignation ILCOS	HDG/C/UB-750-230-R7s-185,7
Désignation LBS	QT-DE12-h15 750W R7s

### Notes:

Lampe halogène à haute tension; lors de l'installation ne pas toucher le piston en verre avec les doigts nus.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling). Le champ « 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).

## Notices explicatives

### Culot

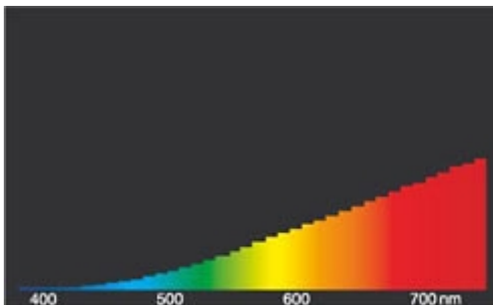


R7s  
IEC/EN 60061-1  
Page 7004-92A-4

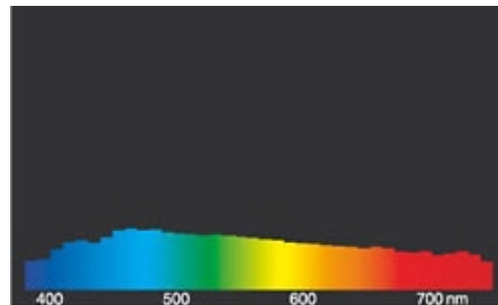
### Courbes spectrales

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 d'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 d'une lampe à incandescence



Lumière du jour (D 65)

## 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. A 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 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, d'erreurs et de délais de livraison.

pdf.footer.disclaimer