

# Lampe halogène pour éclairage scénique

RJH-TS 750W/230/C/R7S

# Radium

Date de la fiche technique du produit: 03.05.2026



C



G



16500



2 000h



Gradable

## Données générales

Code Radium	22315779
Désignation	RJH-TS 750W/230/C/R7S
EAN 10 (unité)	4008597157790
Unité de transport (pièces)	12
EAN 40 (carton)	4008597457791
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	● PhaseOut

## Les paramètres électriques

Watt	750.0 W
Puissance nominale de la lampe	750 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	750 kWh
Facteur de puissance	1.00
tension de lampe	230-230 V

## Les paramètres électriques

Tension de réseau (V)	230 V
Courant nominal	3.26 A
Gradable	Oui

## Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	16500 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	16500 lm
Efficacité	22 lm/W
température de couleur	2800 K
Indice de rendu des couleurs CRI	100

## Durée de vie

Durée de vie moyenne	2000 h
Nombre de cycle marche/arrêt	50000

## Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Label d'énergie (G -> A)	G
Label d'énergie (E -> A++)	C
Diamètre max.	12 mm
diamètre	12 mm
Longueur max.	185.7 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
Ausführung	claire
version	clair
Culot	R7s

## Notices explicatives pour fonctionnement

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

## Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Technologie d'éclairage	HL
Lumière non focalisée ou focalisée	NDLS

# Lampe halogène pour éclairage scénique

RJH-TS 750W/230/C/R7S

**Radium**

Type de température de couleur

SINGLE\_VALUE

---

## Informations spécifiques à EPREL

Numéro d'identification EPREL

588197

## Autre(s)

Produits similaires

22315975

## Notices explicatives

Lampe halogène haute tension p. éclairage scénique, tube claire, 230 V, douille double, culot R7s, intensité variable&#43;continu, durée de vie de 2000 h

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).

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

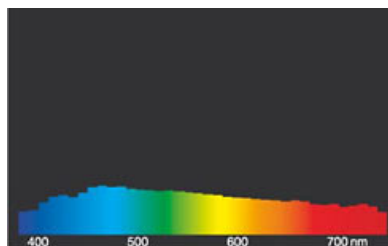
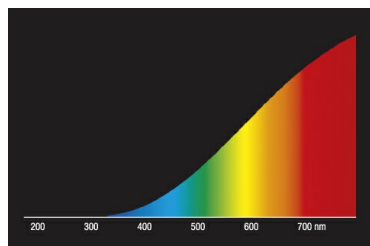


R7s  
IEC/EN 60061-1  
Page 7004-92A-4

### Courbes spectrales

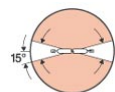
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de l'heure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour d'une température de couleur d'environ 6500 K. Les 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 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 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. 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

# Lampe halogène pour éclairage scénique

RJH-TS 750W/230/C/R7S

# Radium

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, erreurs et de délais de livraison.

**Toutes les données techniques sans garantie.**