

# Lampe halogène, à deux culots

RJH-TS 120W/230/C/XE/R7S

# Radium

Date de la fiche technique du produit: 18.06.2026



D



G



2220



2950K



2 000h



Gradable

## Données générales

Code Radium	22315795
Désignation	RJH-TS 120W/230/C/XE/R7S
EAN 10 (unité)	4008597157950
Unité de transport (pièces)	20
EAN 40 (carton)	4008597457951
Poids brut du carton en kg	0.306
Longueur box in m	0.139
Largeur du carton en m	0.113
Hauteur du carton en m	0.07
Poids du produit	8 g
Product status	<span style="color: red;">●</span> Inactif

## Les paramètres électriques

Watt	120.0 W
Puissance nominale de la lampe	120 W
Facteur de puissance	1.00
tension de lampe	230-230 V
Tension de réseau (V)	230 V

## Les paramètres électriques

Courant nominal	0.52 A
Gradable	Oui

## Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	2250 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	2220 lm
Efficacité / Efficacité lumineuse	18.75 lm/W
température de couleur	2950 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++)	D
Diamètre max.	12 mm
diamètre	12 mm
Longueur totale	117 mm
Longueur max.	114.2 mm
Longueur	117 mm
Distance entre les contacts	114.2 mm
Position de fonctionnement	tout
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	tout
----------------------------	------

## Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
---	---

**Lampe halogène, à deux culots**  
RJH-TS 120W/230/C/XE/R7S

**Radium**

Numéro d'identification EPREL

863399

---

## Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	01.09.2021
Directive de l'UE	SLR = (EU) 2019/2020

## 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](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

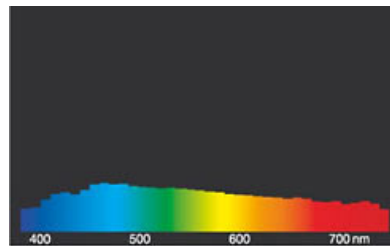
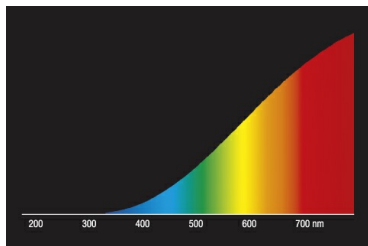


R7s  
IEC/EN 60061-1  
Page 7004-92A-4

### Courbes spectrales

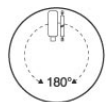
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de l'heure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour d'une température de couleur d'environ 6500 K. Les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

# Lampe halogène, à deux culots

RJH-TS 120W/230/C/XE/R7S

**Radium**

Sous réserve de modifications techniques, derreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.