

# Lampe halogène, à deux culots

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

# Radium

Date de la fiche technique du produit: 28.05.2026



G



2245



2 000h



Dimmbar

## Données générales

Artikel Nr.	22315973
Bestellzeichen	RJH-TS 120W/230/C/XE/R7S
EAN-Faltschachtel	4008597159732
Versandeinheit in Stk.	20
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597459733
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.306
Länge Versandeinheit in m	0.139
Breite Versandeinheit in m	0.113
Höhe Versandeinheit in m	0.07
Poids du produit	8 g
Produktstatus	<span style="color: green;">●</span> Aktiv

## Les paramètres électriques

Watt	120.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	120 kWh
tension de lampe	230-230 V
Tension de réseau (V)	230 V
Courant nominal	0.522 A

## Les paramètres électriques

Courant nominal (mA)	522 mA
Gradable	Ja

## Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	2245 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	2245 lm
Efficacité	19 lm/W
température de couleur	3000 K
Coordonnée de couleur X	0.437
Coordonnée de couleur Y	0.404
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	119.6 mm
Longueur max.	119.6 mm
Longueur	119.6 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
version	clair
Culot	R7s

## Notices explicatives pour fonctionnement

Position de fonctionnement	tout
----------------------------	------

## Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
-----------------------------------------	-----------------------------------------------

# Lampe halogène, à deux culots

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

# Radium

---

Technologie d'éclairage

HL

---

Lumière non focalisée ou focalisée

NDLS

---

## Informations spécifiques à EPREL

Type de température de couleur	SINGLE_VALUE
Numéro d'identification EPREL	566084

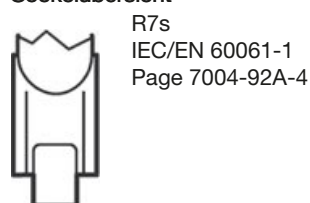
## Notices explicatives

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

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).

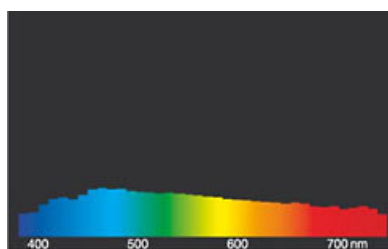
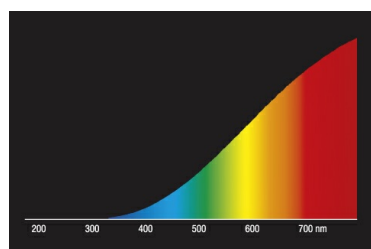
### Socketübersicht



### Spektrale Strahlungsverteilung

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. br> 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)

### Besonderheiten



### Allgemeine Hinweise

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

# 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.