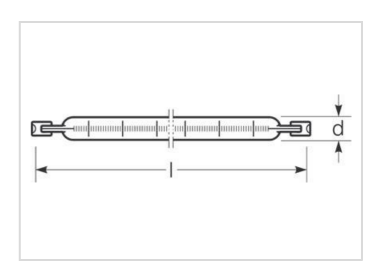
RJH-TS 1500W/230/C/R7S



Date de la fiche technique du produit: 15.12.2025













2 000h



G

33000

Gradable

# Données générales

Code Radium	22317412
Désignation	RJH-TS 1500W/230/C/R7S
EAN 10 (unité)	4008597174124
Unité de transport (pièces)	12
EAN 40 (carton)	4008597474125
Poids brut du carton en kg	0.464
Longueur box in m	0.32
Largeur du carton en m	0.12
Hauteur du carton en m	0.1
Poids du produit	23 g
Product status	Inactif

# Les paramètres électriques

Watt	1500.0 W
Puissance nominale de la lampe	1.5 kW
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	1500 kWh
Facteur de puissance	1.00
tension de lampe	230-230 V

RJH-TS 1500W/230/C/R7S



# Les paramètres électriques

Tension de réseau (V)	230 V
Courant nominal	6.52 A
Gradable	Oui

# Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	33000 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	33000 lm
Efficacité	22 lm/W
température de couleur	2900 K
Indice de rendu des couleurs CRI	100

### Durée de vie

Durée de vie moyenne	2000 h	
Nombre de cycle marche/arrét	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++)	С
Diamètre max.	12 mm
diamètre	12 mm
Longueur max.	250.7 mm
Distance entre les contacts	250.7 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

RJH-TS 1500W/230/C/R7S



Type de température de couleur

SINGLE\_VALUE

RJH-TS 1500W/230/C/R7S



### Informations spécifiques à EPREL

Numéro d'identification EPREL

588272

#### **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

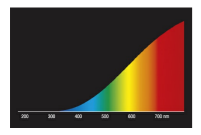


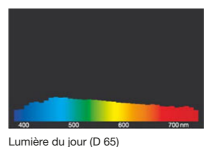
R7s IEC/EN 60061-1 Page 7004-92A-4

#### 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 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.

# **Lampe halogène, à deux culots** RJH-TS 1500W/230/C/R7S



Toutes les données techniques sans garantie.