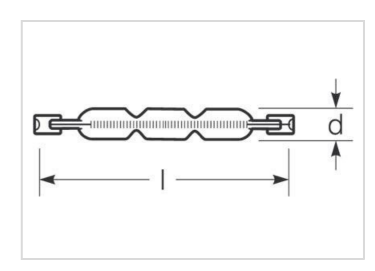
RJH-TS 80W/230/C/XE/R7S



Date de la fiche technique du produit: 05.11.2025













2 000h



1395

2900K

Dimmable

Données générales

Article No.	22315971
Codice	RJH-TS 80W/230/C/XE/R7S
Product EAN	4008597159718
Box quantitiy (pcs.)	20
EAN Box	4008597459719
Gross weight of box in kg	0.193
Length of box in m	0.113
Width of box in m	0.093
Height of box in m	0.073
Poids du produit	6 g
Product status	Attivo

Les paramètres électriques

Watt	80.0 W
Puissance nominale de la lampe	80 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	80 kWh
tension de lampe	220-240 V
Tension de réseau (V)	230 V

RJH-TS 80W/230/C/XE/R7S



Les paramètres électriques

Courant nominal	0.35 A	
Courant nominal (mA)	347 mA	
Gradable	Sì	_

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	1385 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	1395 lm
Efficacité	17 lm/W
température de couleur	2900 K
Coordonnée de couleur X	0.446
Coordonnée de couleur Y	0.407
Indice de rendu des couleurs CRI	100

Durée de vie

Durée de vie moyenne	2000 h
Nombre de cycle marche/arrét	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	81 mm
Longueur max.	80.3 mm
Longueur	80.3 mm
Distance entre les contacts	74.9 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
---	---

RJH-TS 80W/230/C/XE/R7S



Technologie d'éclairage HL

RJH-TS 80W/230/C/XE/R7S



Informations spécifiques à EPREL

Tension secteur/Pas directement connecté à la tension secteur	MLS
Lumière non focalisée ou focalisée	NDLS
Numéro d'identification EPREL	566079

Autre(s)

Produits similaires	22315970, 22315972

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.

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).

Base

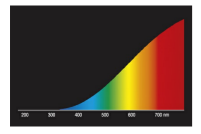


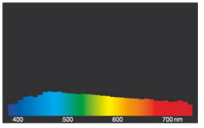
R7s IEC/EN 60061-1 Page 7004-92A-4

Spectrum

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.





Lumière du jour (D 65)

Special features





General notes

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

RJH-TS 80W/230/C/XE/R7S



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.

Toutes les données techniques sans garantie.