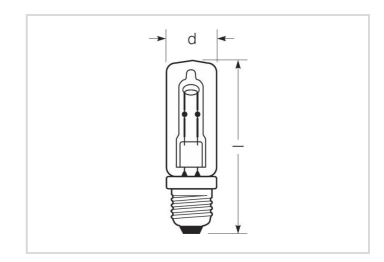
RJH-TD 205W/240/C/E27



Date de la fiche technique du produit: 05.11.2025













3000K



2 000h



4200

Gradable

## Données générales

Code Radium	22318766
Désignation	RJH-TD 205W/240/C/E27
EAN 10 (unité)	4008597187667
Unité de transport (pièces)	12
EAN 40 (carton)	4008597487668
Poids brut du carton en kg	1.092
Longueur box in m	0.18
Largeur du carton en m	0.14
Hauteur du carton en m	0.13
Poids du produit	74 g
Product status	Inactif

## Les paramètres électriques

Watt	205.0 W
Puissance nominale de la lampe	205 W
Facteur de puissance	1.00
tension de lampe	240-240 V
Tension de réseau (V)	240 V

RJH-TD 205W/240/C/E27



## Les paramètres électriques

Courant nominal	0.85 A
Courant nominal (mA)	854 mA
Gradable	Oui

## Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	4200 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	4200 lm
Efficacité	20.49 lm/W
température de couleur	3000 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++)	D
Diamètre max.	32 mm
diamètre	32 mm
Longueur totale	105 mm
Longueur max.	105 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
forme de lampe	tube à socle unique
Ausführung	claire
version	clair
Culot	E27

## **Notices explicatives pour fonctionnement**

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

## Informations spécifiques à EPREL

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

RJH-TD 205W/240/C/E27



#### Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	01.09.2018
Directive de l'UE	DIM1

#### **Notices explicatives**

Lampe halogène à haute tension claire, forme tubulaire, tension du réseau 230V, culot E27, 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

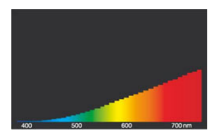


E27 IEC/EN 60061-1 Page 7004-21-9

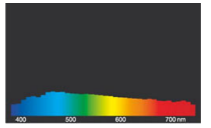
#### Courbes spectrales

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.



Lumière dune lampe à incandescence



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 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

RJH-TD 205W/240/C/E27



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

Toutes les données techniques sans garantie.