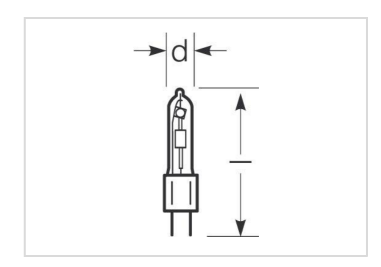
RCI-TC 35W/NDL/230/G8.5



Date de la fiche technique du produit: 05.12.2025













4200K



=

3400

18 000h

## Données générales

Code Radium	32419679
Désignation	RCI-TC 35W/NDL/230/G8.5
EAN 10 (unité)	4008597196799
Unité de transport (pièces)	12
EAN 40 (carton)	4008597496790
Poids brut du carton en kg	0.215
Longueur box in m	0.12
Largeur du carton en m	0.08
Hauteur du carton en m	0.14
Poids du produit	9 g
Product status	Inactif

### Les paramètres électriques

Watt	40.2 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	45 kWh
Tension de maintien de la lampe	90 V
Tension de réseau (V)	230 V
Tension d'allumage (kVs)	3.6 jusque 5.0

RCI-TC 35W/NDL/230/G8.5



### Les paramètres électriques

Courant nominal	0,43 A
Coupe-circuit	Delay-action; min. double nominal current
Réglable (en circuit approprié)	Non

## Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	3400 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	3400 lm
Efficacité	85 lm/W
Efficacité totale secteur	85 lm/W
Couleur lumineuse	blanc neutre de luxe
Code couleur	942
température de couleur	4200 K
indice de rendu de couleur CRI	90-100
Maintien du flux lumineux aprés 2000h	0.89
Maintien du flux lumineux aprés 4000h	0.85
Maintien du flux lumineux aprés 6000h	0.82
Maintien du flux lumineux aprés 8000h	0.8
Maintien du flux lumineux aprés 12000h	0.77
Maintien du flux lumineux aprés 16000h	0.74
Maintien du flux lumineux aprés 20000h	0.73

#### Durée de vie

Durée de vie moyenne	18000 h	
Facteur de survie aprés 4000h	1.00	
Facteur de survie aprés 6000h	1.00	
Taux de survie aprés 8000h	0.98	
Facteur de survie aprés 12000h	0.9	
Facteur de survie aprés 16000h	0.67	
Facteur de survie aprés 20000h	0.67	

#### **Spécification**

Label d'énergie (G -> A)	F
Label d'énergie (E -> A++)	А
Diamètre max.	15 mm
diamètre	15 mm
Longueur totale	85 mm

RCI-TC 35W/NDL/230/G8.5



#### **Spécification**

Longueur max.	85 mm	
Position de fonctionnement	h180	
Teneur en mercure	4.65 mg	
forme de lampe	tube à socle unique	
Ausführung	claire	
version	clair	
Culot	G8.5	
couleur	blanc	

#### **Notices explicatives pour fonctionnement**

Position de fonctionnement	h180

#### Informations spécifiques à EPREL

Numéro d'identification EPREL	868958	

#### Autre(s)

Produits similaires	32419678

#### **Notices explicatives**

Mini lampe HM avec brûleur en céramique, tube claire, couleur lumière NDL, culot G8.5. Opération en luminaire fermé, avec ballast et allumeur.

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



G8.5 IEC/EN 60061-1 Page 7004-122-1

#### 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 к

Chaque type de lampe à décharge a une répartition spectrale individuelle en fonction de son remplissage. Des caractéristiques importantes en découlent comme la couleur de la lumière ou le rendu des couleurs. Si les lignes spectrales sont rapprochées, on présume que la lampe a un très bon indice de rendu des couleurs proche de 100. Si les lignes spectrales sont individuelles ou effilochées, le rendu des couleurs de la lampe nest généralement pas très bon. Si le nombre de lignes spectrales prédomine dans le bleu (450nm), il sagit dune couleur de lumière froide comme par exemple la lumière du jour. Sil prédomine dans le rouge (700nm) ou rouge et jaune (600nm), il sagit dune couleur de lumière chaude comme par exemple WDL.

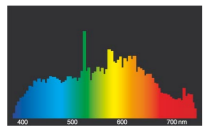
Au démarrage des lampes aux halogénures métalliques, le flux lumineux maximal est atteint après 2-4 minutes, puis toutes les couleurs existant dans

RCI-TC 35W/NDL/230/G8.5

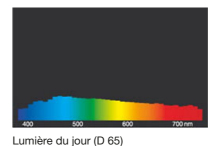


le spectre sont émises.

La zone visible est de 380 à 780 nm; la hauteur du tableau correspond à lémission spectrale relative (400mW/klm) par 10nm.



RCC.../WDL



#### **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.

Toutes les données techniques sans garantie.