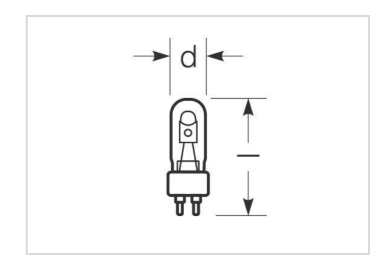
HRI-T 70W/NDL/230/G12



Date de la fiche technique du produit: 08.07.2022













4200K



5800

9 000h

## Données générales

Code Radium	32418898	
Désignation	HRI-T 70W/NDL/230/G12	
EAN 10 (unité)	4008597188985	
Numéro du tarif douanier	85393290	
Unité de transport (pièces)	12	
EAN 40 (carton)	4008597488986	
Poids brut du carton en kg	0.537	
Longueur box in m	0.176	
Largeur du carton en m	0.14	
Hauteur du carton en m	0.128	
ETIM classe	EC000037	
ETIM classe désignation	Lampe iodures métalliques sans réflecteur	
Product status	PhaseOut	

## Les paramètres électriques

puissance de la lampe	75 W
Puissance de la lampe de champ assignée	73.0 W
Tension de réseau (V)	230 V

HRI-T 70W/NDL/230/G12



### Les paramètres électriques

Tension d'allumage (kVs)	4.0 jusque 5.0
Courant nominal de la lampe	1 A
Courant nominal du self	1 A
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	12 µF
Gradable	non

### Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	5800 lm	
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	5800 lm	
Flux lumineux nominal	5800 lm	
Efficacité lumineuse	79.45 lm/W	
Couleur de la lumiére de Radium	blanc neutre de luxe	
température de couleur	4200 K	
Indice de rendu des couleurs Ra	80	
Maintien du flux lumineux aprés 2000h	0.80	
Maintien du flux lumineux aprés 4000h	0.74	
Maintien du flux lumineux aprés 6000h	0.68	
Maintien du flux lumineux aprés 8000h	0.60	

#### Durée de vie

durée de vie nominale moyenne	9000 h
Facteur de survie aprés 2000h	0.87
Facteur de survie aprés 4000h	0.85
Facteur de survie aprés 6000h	0.80
Taux de survie aprés 8000h	0.60

#### **Spécification**

Label d'énergie A à G	G
Label d'énergie A++ à E	А
Diamètre max.	25 mm
diamètre	25 mm
Longueur totale max.	84 mm
longueur totale	84 mm
Position de fonctionnement	h180
Teneur en mercure	14.7 mg
forme de la lampe	tubes, à socle unique

HRI-T 70W/NDL/230/G12



#### **Spécification**

modèle	clair	
Culot	G12	
couleur	blanc	

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

Positi	ion de fonctionnement	h180	

## Autre(s)

Directive de l'UE	TIM	

#### **Notices explicatives**

Lampe HM compacte avec brûleur à quartz, tube claire, couleur lumière NDL, culot G12. 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



G12 IEC/EN 60061-1 Page 7004-63-2

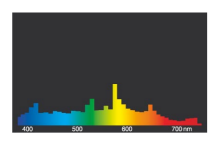
#### Courbes spectrales

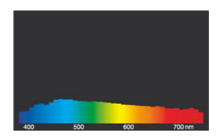
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de lheure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour dune température de couleur denviron 6500 к

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 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.





HRI-T 70W/NDL/230/G12



HRI.../NDL

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

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

Toutes les données techniques sans garantie.