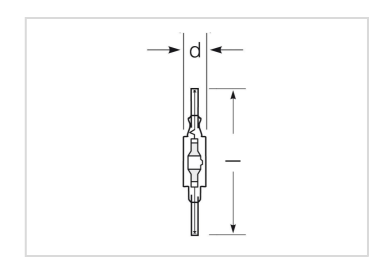
# Lampe aux iodures métalliques, brûleur quartz HRI-TS 70W/NDL/230/XLN/RX7S



Date de la fiche technique du produit: 05.12.2025













6100

4200K

12 000h

### Données générales

Code Radium	32419662
Désignation	HRI-TS 70W/NDL/230/XLN/RX7S
EAN 10 (unité)	4008597196621
Unité de transport (pièces)	12
EAN 40 (carton)	4008597596629
Poids brut du carton en kg	0.41
Longueur box in m	0.149
Largeur du carton en m	0.116
Hauteur du carton en m	0.135
Poids du produit	17 g
Product status	Inactif

#### Les paramètres électriques

Watt	82.3 W
Puissance nominale de la lampe	70 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	83 kWh
tension de lampe	93-93 V
Tension de maintien de la lampe	93 V

HRI-TS 70W/NDL/230/XLN/RX7S



## Les paramètres électriques

Tension de réseau (V)	230 V
Tension d'allumage (kVs)	4.0 jusque 5.0
Allumage à chaud immédiat (kVs)	35
Courant nominal	1 A
Courant nominal du self	1 A
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	12
Gradable	non

#### Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	6100 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	6100 lm
Efficacité	74 lm/W
Efficacité totale secteur	74 lm/W
température de couleur	4200 K
Coordonnée de couleur X	0.370
Coordonnée de couleur Y	0,375
Indice de rendu des couleurs CRI	78
Maintien du flux lumineux aprés 2000h	0.92
Maintien du flux lumineux aprés 4000h	0.90
Maintien du flux lumineux aprés 6000h	0.85
Maintien du flux lumineux aprés 8000h	0.78
Maintien du flux lumineux aprés 12000h	0.73

#### Durée de vie

Durée de vie moyenne	12000 h	
Facteur de survie aprés 2000h	0.95	
Facteur de survie aprés 4000h	0.90	
Facteur de survie aprés 6000h	0.85	
Taux de survie aprés 8000h	0.80	
Facteur de survie aprés 12000h	0.50	

## **Spécification**

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	G
Diamètre max.	19 mm
diamètre	20 mm

HRI-TS 70W/NDL/230/XLN/RX7S



#### **Spécification**

Longueur totale	117 mm	
Longueur max.	117 mm	
Distance entre les contacts	114.2 mm	
Position de fonctionnement	p45	
Teneur en mercure	10.6 mg	
forme de lampe	tube à deux culots	_
version	clair	
Culot	RX7s	
couleur	blanc	

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

Position de fonctionnement p45			
	Position de fonctionnement	p45	

#### Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Technologie d'éclairage	MH
Numéro d'identification EPREL	541422

#### Autre(s)

Directive de l'UE	SLR = (EU) 2019/2020
Produits similaires	32419663, 32419474, 32419473

#### **Notices explicatives**

Lampe HM compacte avec brûleur à quartz, tube claire, couleur lumière NDL, culot RX7s. 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



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.

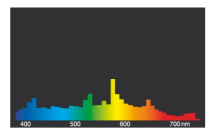
HRI-TS 70W/NDL/230/XLN/RX7S



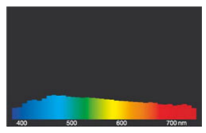
Chaque type de lampe à décharge a une répartition spectrale individuelle en fonction de son remplissage. Des caractéristiques importantes en découlent comme la couleur de la lumière ou le rendu des couleurs. Si les lignes spectrales sont rapprochées, on présume que la lampe a un très bon indice de rendu 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.

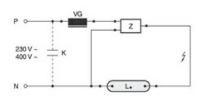


HRI.../NDL



Lumière du jour (D 65)

#### Exemple(s) de circuit



Circuit HID standard à laide damorçage externe

Légende des symboles:

L. = Lampe

VG = Ballast conventionnel (BC/BC à puissance réduite)

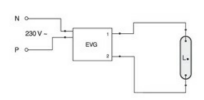
P = Phase

N = Neutre

K = Condensateur de compensation

Z = Amorceur

Léquipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici amorceur et ballast) est généralement déjà installé dans le circuit correspondant des luminaires appropriés. Toutes modifications doivent seulement être effectuées par du personnel qualifié. Ce schéma de câblage est une base technique servant dinformation aux utilisateurs intéressés.



Fonctionnement au BE

Légende des symboles:

L. = Lampe

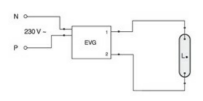
EVG = Ballast électronique

P = Phase

N = Neutre

Léquipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici ballast électronique) est généralement déjà installé dans le circuit correspondant des luminaires appropriés. Toutes modifications doivent

seulement être effectuées par du personnel qualifié. Ce schéma de câblage est une base technique servant dinformation aux utilisateurs intéressés.



Fonctionnement au BE

Légende des symboles:

L. = Lampe

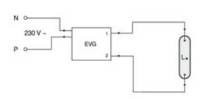
EVG = Ballast électronique

P = Phase

N = Neutre

Léquipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici ballast électronique) est généralement déjà installé dans le circuit correspondant des luminaires appropriés. Toutes modifications doivent

seulement être effectuées par du personnel qualifié. Ce schéma de câblage est une base technique servant dinformation aux utilisateurs intéressés.



Fonctionnement au BE

Légende des symboles:

L. = Lampe

EVG = Ballast électronique

P = Phase

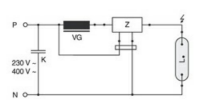
N = Neutre

Léquipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici ballast électronique) est généralement déjà installé dans le circuit correspondant des luminaires appropriés. Toutes modifications doivent

deja installe dans le circuit correspondant des luminaires appropries. Loutes modifications doivent seulement être effectuées par du personnel qualifié. Ce schéma de câblage est une base technique servant dinformation aux utilisateurs intéressés.

HRI-TS 70W/NDL/230/XLN/RX7S





Circuit standard pour lampes capables dêtre allumées à chaud 230V Légende des symboles:

L. = Lampe

VG = Ballast conventionnel (BC/BC à puissance réduite)

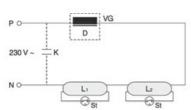
P = Phase

N = Neutre

K = Condensateur de compensation

Z = Amorceur

Léquipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici amorceur et ballast) est généralement déjà installé dans le circuit correspondant des luminaires appropriés. Toutes modifications doivent seulement être effectuées par du personnel qualifié. Ce schéma de câblage est une base technique servant dinformation aux utilisateurs intéressés.



Fonctionnement au BE avec aide damorçage

Légende des symboles:

L. = Lampe

EVG = Ballast électronique

P = Phase

N = Neutre

Z = Aide damorçage

Léquipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici aide d'amorçage et ballast électronique) est généralement déjà installé dans le circuit correspondant des luminaires appropriés. Toutes modifications doivent seulement être effectuées par du personnel qualifié. Ce schéma de câblage est une base technique servant dinformation aux utilisateurs intéressés.

#### **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.