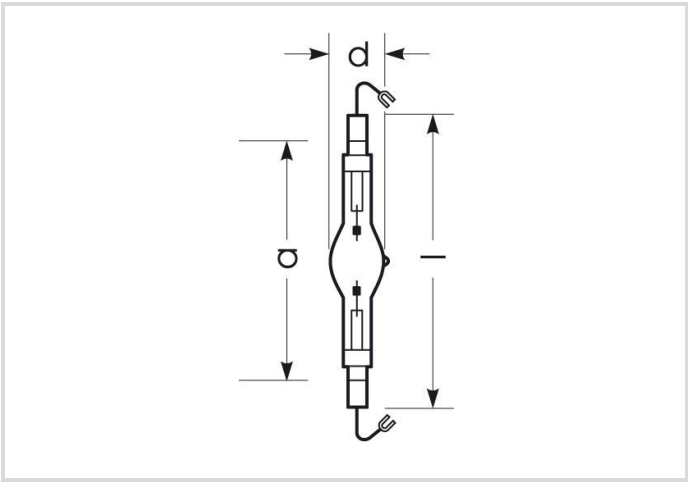


Date de la fiche technique du produit: 20.01.2026



A+

222000

4600K

6 000h

Données générales

Code Radium	32416580
Désignation	HRI-TS 2000W/NDL/S/400/K12S
EAN 10 (unité)	4008597165801
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597465802
Poids brut du carton en kg	1.436
Longueur box in m	0.4
Largeur du carton en m	0.17
Hauteur du carton en m	0.27
Poids du produit	63 g
Product status	<div></div> Actif

Les paramètres électriques

Watt	1930.0 W
Puissance nominale de la lampe	2000 W
tension de lampe	220-230 V
Tension de réseau (V)	400 V
Tension d'allumage (kVs)	4.0 jusqu'e 5.0

Les paramètres électriques

Allumage à chaud immédiat (kVs)	36
Courant nominal	11.5 A
Courant nominal du self	10.3 A
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	60
Courant de démarrage max.	190%
Coupe-circuit	Delay-action; min. double nominal current
Gradable	non
Réglable (en circuit approprié)	Non

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	222000 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	222000 lm
Efficacité	111 lm/W
Efficacité totale secteur	103 lm/W
Couleur lumineuse	blanc neutre de luxe
température de couleur	4600 K
Indice de rendu des couleurs CRI	90
Maintien du flux lumineux après 2000h	0.89
Maintien du flux lumineux après 4000h	0.76
Maintien du flux lumineux après 6000h	0.72

Durée de vie

Durée de vie moyenne	6000 h
Facteur de survie après 2000h	0.95
Facteur de survie après 4000h	0.76
Facteur de survie après 6000h	0.50

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	aucune étiquette requise (> 82.000 lm)
Label d'énergie (E -> A++)	A+
Diamètre max.	36 mm
diamètre	36 mm
Longueur totale	187 mm
Longueur max.	187 mm
Position de fonctionnement	p15
Teneur en mercure	150.0 mg

## Spécification

forme de lampe	tube à deux culots
Ausführung	claire
version	clair
Culot	K12s-36
couleur	blanc

## Notices explicatives pour fonctionnement

Position de fonctionnement	p15
----------------------------	-----

## Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	aucune étiquette requise (> 82.000 lm)
---	--

## Autre(s)

Directive de l'UE	TIM
Produits similaires	32418615, 32416491

## Notices explicatives

Lampe HM à arc court, couleur lumière NDL, flux lumineux élevé, culot K12s. Opération en luminaire fermé, avec ballast et allumeur (chaud).

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur [www.radium.de/recycling](http://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).

### Culot



K12s-36  
IEC/EN 60061-1  
Page 7004-168-1

### 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 l'heure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour d'une température de couleur d'environ 6500 K.

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 n'est généralement pas très bon. Si le nombre de lignes spectrales prédomine dans le bleu (450nm), il s'agit d'une couleur de lumière froide comme par exemple la lumière du jour. Si prédomine dans le rouge (700nm) ou rouge et jaune (600nm), il s'agit d'une couleur de lumière chaude comme par exemple WDL.

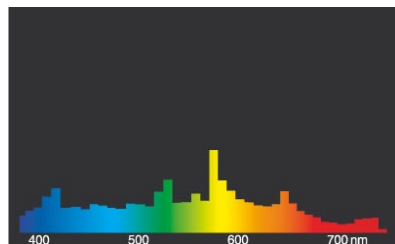
Au démarrage des lampes aux halogénures métalliques, le flux lumineux maximal est atteint après 2-4 minutes, puis toutes les couleurs existant dans le spectre sont émises.

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

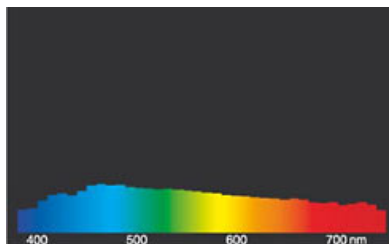
# Lampe aux iodures métalliques, brûleur quartz

HRI-TS 2000W/NDL/S/400/K12S

**Radium**

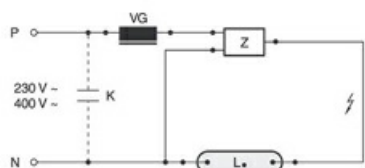


HRI.../NDL



Lumière du jour (D 65)

## Exemple(s) de circuit



Circuit HID standard à laide d'amorçage externe

Légende des symboles:

L. = Lampe

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

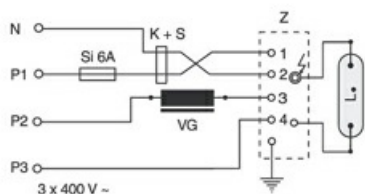
P = Phase

N = Neutre

K = Condensateur de compensation

Z = Amorceur

L'équipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici amorçeur 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 d'information aux utilisateurs intéressés.



Circuit pour lampes capables d'être allumées à chaud 400V

Légende des symboles:

L. = Lampe

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

P = Phase

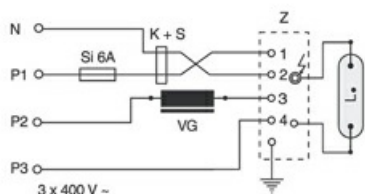
N = Neutre

K = Condensateur de compensation

Z = Amorceur

S = Fusible

L'équipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici fusibles, condensateurs, amorçeur 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 d'information aux utilisateurs intéressés.



Circuit pour lampes capables d'être allumées à chaud 400V

Légende des symboles:

L. = Lampe

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

P = Phase

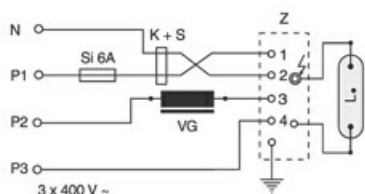
N = Neutre

K = Condensateur de compensation

Z = Amorceur

S = Fusible

L'équipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici fusibles, condensateurs, amorçeur 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 d'information aux utilisateurs intéressés.



Circuit pour lampes capables d'être allumées à chaud 400V

Légende des symboles:

L. = Lampe

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

P = Phase

N = Neutre

K = Condensateur de compensation

Z = Amorceur

S = Fusible

# Lampe aux iodures métalliques, brûleur quartz

## HRI-TS 2000W/NDL/S/400/K12S

**Radium**

L'équipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici fusibles, condensateurs, 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 d'information 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 d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A l'exception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux d'alimentation 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 l'achat 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 d'envoi. Tous changements concernant l'emballage 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, erreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.