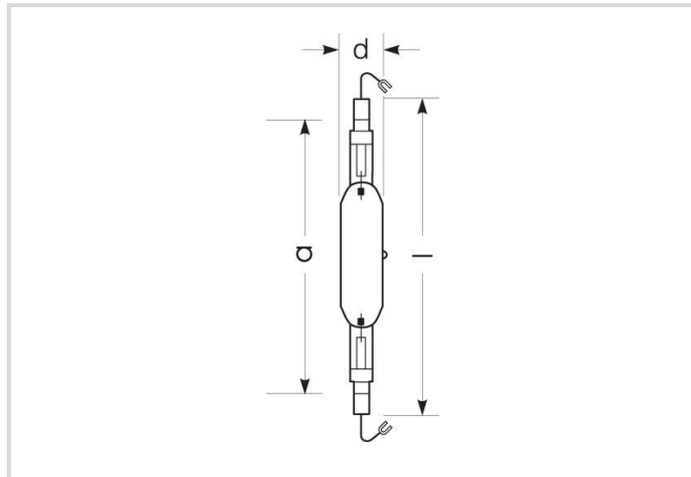


# Lampe aux iodures métalliques, brûleur quartz

HRI-TS 2000W/N/L/400/K12S

# Radium

Date de la fiche technique du produit: 08.07.2022



A+



230000



4100K



8 000h

## Données générales

Code Radium	32416582
Désignation	HRI-TS 2000W/N/L/400/K12S
EAN 10 (unité)	4008597165825
Numéro du tarif douanier	85393290
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597465826
Poids brut du carton en kg	2.005
Longueur box in m	0.387
Largeur du carton en m	0.338
Hauteur du carton en m	0.163
ETIM classe	EC000037
ETIM classe désignation	Lampe iodures métalliques sans réflecteur
Product status	 Actif

## Les paramètres électriques

puissance de la lampe	2150 W
Puissance de la lampe de champ assignée	2150.0 W
Tension de réseau (V)	400 V

## Les paramètres électriques

Tension d'allumage (kVs)	4.0 jusque 5.0
Courant nominal de la lampe	10.4 A
Courant nominal du self	10.3 A
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	60 µF
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	230000 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	230000 lm
Flux lumineux nominal	230000 lm
Efficacité lumineuse	106.98 lm/W
Couleur de la lumière de Radium	blanc neutre
température de couleur	4100 K
Indice de rendu des couleurs Ra	65
Maintien du flux lumineux après 2000h	0.91
Maintien du flux lumineux après 4000h	0.90
Maintien du flux lumineux après 6000h	0.82
Maintien du flux lumineux après 8000h	0.80
Maintien du flux lumineux après 12000h	0.80
Maintien du flux lumineux après 20000h	0.75

## Durée de vie

durée de vie nominale moyenne	8000 h
Facteur de survie après 2000h	0.99
Facteur de survie après 4000h	0.97
Facteur de survie après 6000h	0.90
Taux de survie après 8000h	0.50

## Spécification

Label d'énergie A++ à E	A+
Diamètre max.	32 mm
diamètre	32 mm
Longueur totale max.	274 mm

## Spécification

longueur totale	274 mm
Position de fonctionnement	p15
Teneur en mercure	260.0 mg
forme de la lampe	tubes, à double socle
modèle	clair
Culot	K12s-36
couleur	blanc

## Notices explicatives pour fonctionnement

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

## Autre(s)

Directive de l'UE	TIM
-------------------	-----

## Notices explicatives

Lampe HM à arc long, couleur lumière ND, 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

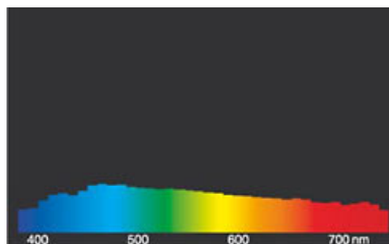
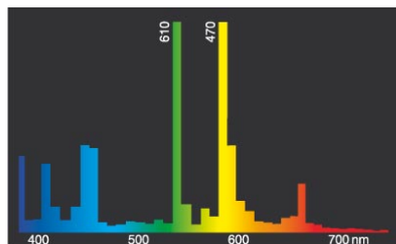
### Courbes spectrales

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.



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 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.