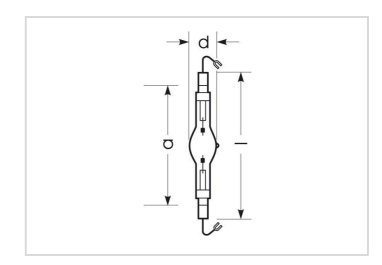
HRI-TS 2000W/D/S/400/K12S



Date de la fiche technique du produit: 05.12.2025











6100K



210000

4 500h

# Données générales

Code Radium	32418615
Désignation	HRI-TS 2000W/D/S/400/K12S
EAN 10 (unité)	4008597186158
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597486159
Poids brut du carton en kg	1.446
Longueur box in m	0.39
Largeur du carton en m	0.158
Hauteur du carton en m	0.258
Poids du produit	61 g
Product status	Actif

## Les paramètres électriques

Watt	1950.0 W
Puissance nominale de la lampe	2000 W
tension de lampe	220-230 V
Tension de maintien de la lampe	190 V
Tension de réseau (V)	400 V

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



## Les paramètres électriques

Tension d'allumage (kVs)	4.0 jusque 5.0	
Allumage à chaud immédiat (kVs)	36	
Courant nominal	11.3 A	
Courant nominal du self	10.3 A	
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	60	
Courant de démarrage max.	190%	
Coupe-circuit Coupe-circuit	Delay-action; min. double nominal current	
Gradable	non	
Réglable (en circuit approprié)	Non	

## Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	210000 lm	
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	210000 lm	
Efficacité	108 lm/W	
Efficacité totale secteur	100 lm/W	
Couleur lumineuse	lumière du jour	
température de couleur	6100 K	
Indice de rendu des couleurs CRI	83	
Indice nominal de rendu des couleurs CRI	83	
Maintien du flux lumineux aprés 2000h	0.95	
Maintien du flux lumineux aprés 4000h	0.90	

### Durée de vie

Durée de vie moyenne	4500 h
B5 - durée de fonctionnement à 5% de défaillance	1800 h
Facteur de survie aprés 2000h	0.94
Facteur de survie aprés 4000h	0.76
Facteur de survie aprés 6000h	0.47

### **Spécification**

Commentaire sur l'étiquette énergétique	aucune étiquette requise (> 82.000 lm)	
Label d'énergie (E -> A++)	A+	
Diamètre max.	41 mm	
diamètre	36 mm	
Longueur totale	187 mm	
Longueur max.	187 mm	

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



### **Spécification**

Dimension b max.	41 mm
Position de fonctionnement	p15
Teneur en mercure	180.0 mg
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)
Technologie d'éclairage	MH

#### Autre(s)

Produits similaires	32416491	

#### **Notices explicatives**

Lampe HM à arc court, lumière du jour, 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 <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



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 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

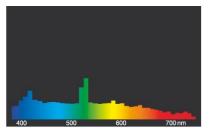
HRI-TS 2000W/D/S/400/K12S



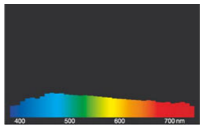
exemple la lumière du jour. Sil prédomine dans le rouge (700nm) ou rouge et jaune (600nm), il sagit dune couleur de lumière chaude comme par exemple WDL.

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.

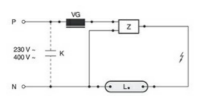


HRI.../D



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)

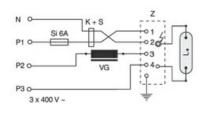
P = Phase

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.



Circuit pour lampes capables dêtre allumées à chaud 400V

Légende des symboles:

L. = Lampe

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

P = Phase

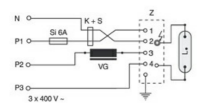
N = Neutre

K = Condensateur de compensation

Z = Amorceur

S = Fusible

Léquipement 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 dinformation aux utilisateurs intéressés.



Circuit pour lampes capables dêtre 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

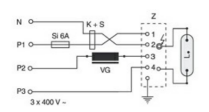
Z = Amorceur

S = Fusible

Léquipement 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 dinformation aux utilisateurs intéressés.

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





Circuit pour lampes capables dêtre 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

Léquipement 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 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.