

Lampe aux iodures métalliques, brûleur quartz

HRI-TS 1000W/D/S/PRO/230/K12S

Radium

Date de la fiche technique du produit: 19.06.2026



A+



90000



6100K



8 000h

Données générales

Code Radium	32416576
Désignation	HRI-TS 1000W/D/S/PRO/230/K12S
EAN 10 (unité)	4008597165764
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597465765
Poids brut du carton en kg	1.455
Longueur box in m	0.385
Largeur du carton en m	0.163
Hauteur du carton en m	0.258
Poids du produit	59 g
Product status	● Actif

Les paramètres électriques

Watt	1000.0 W
Puissance nominale de la lampe	1 kW
Tension de réseau (V)	230 V
Tension d'allumage (kVs)	4.0 jusque 5.0
Allumage à chaud immédiat (kVs)	36 kV

Les paramètres électriques

Courant nominal	9.3 A
Courant nominal du self	9.5 A
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	85 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	90000 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	90000 lm
Efficacité / Efficacité lumineuse	90 lm/W
Efficacité totale secteur	83 lm/W
Couleur lumineuse	lumière du jour
température de couleur	6100 K
Indice de rendu des couleurs CRI	85
Indice nominal de rendu des couleurs CRI	85
Maintien du flux lumineux après 2000h	0.95
Maintien du flux lumineux après 4000h	0.92
Maintien du flux lumineux après 6000h	0.91
Maintien du flux lumineux après 8000h	0.89
Maintien du flux lumineux après 12000h	0.86
Maintien du flux lumineux après 16000h	0.85
Maintien du flux lumineux après 20000h	0.75

Durée de vie

Durée de vie 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

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

Spécification

diamètre	36 mm
Longueur totale	187 mm
Longueur max.	187 mm
Position de fonctionnement	p15 / s15
Teneur en mercure	75.0 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 / s15
----------------------------	-----------

Informations spécifiques à EPREL

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

Autre(s)

Directive de l'UE	TIM
Produits similaires	32416593

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 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

Lampe aux iodures métalliques, brûleur quartz

HRI-TS 1000W/D/S/PRO/230/K12S

Radium

décolent 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.

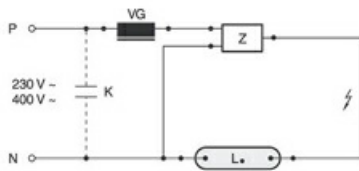


HRI.../D



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)

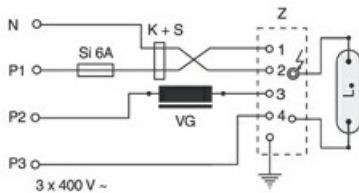
P = Phase

N = Neutre

K = Condensateur de compensation

Z = Amorceur

L'équipement 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 d'être allumées à chaud 400V

Légende des symboles:

L. = Lampe

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

P = Phase

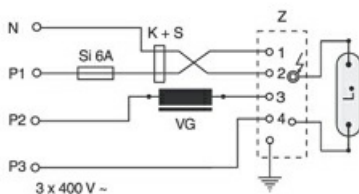
N = Neutre

K = Condensateur de compensation

Z = Amorceur

S = Fusible

L'équipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici fusibles, condensateurs, 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 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

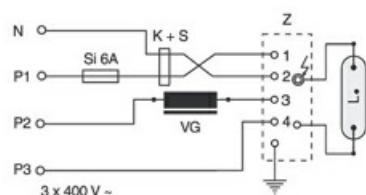
S = Fusible

L'équipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici fusibles, condensateurs, 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.

Lampe aux iodures métalliques, brûleur quartz

HRI-TS 1000W/D/S/PRO/230/K12S

Radium



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, 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.