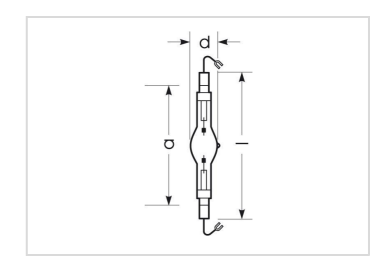
Lampe aux iodures métalliques, brûleur quartz HRI-TS 2000W/D/S/ECG/K12S



Date de la fiche technique du produit: 04.11.2025













228000 6300K

4 000h

Données générales

Code Radium	32416642
Désignation	HRI-TS 2000W/D/S/ECG/K12S
EAN 10 (unité)	4008597166426
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597466427
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	62 g
Product status	Inactif

Les paramètres électriques

Watt	2080.0 W
Tension de réseau (V)	230 V
Courant nominal (A)	10.7 A

Lampe aux iodures métalliques, brûleur quartz





Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	228000 lm	
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	228000 lm	
Efficacité	109.62 lm/W	
Efficacité totale secteur	104.33 lm/W	
température de couleur	6700 K	
Indice de rendu des couleurs CRI	85	
Maintien du flux lumineux aprés 2000h	0.96	
Maintien du flux lumineux aprés 4000h	0.95	

Durée de vie

Durée de vie moyenne	4000 h
Facteur de survie aprés 2000h	0.95
Facteur de survie aprés 4000h	0.50

Spécification

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

Autre(s)

Lampe aux iodures métalliques, brûleur quartz HRI-TS 2000W/D/S/ECG/K12S



Produits similaires

32416491, 32418615, 32416580

Lampe aux iodures métalliques, brûleur quartz

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

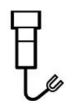


Notices explicatives

Lampe HM à arc court, lumière du jour, flux lumineux élevé, culot K12s. Opération en luminaire fermé, avec ballast électronique (ne clignote pas).

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

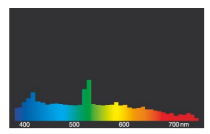
Courbes spectrales

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 lheure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour dune température de couleur denviron 6500

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.

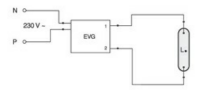
La zone visible est de 380 à 780 nm; la hauteur du tableau correspond à lémission spectrale relative (400mW/klm) par 10nm.



HRI.../D

Lumière du jour (D 65)

Exemple(s) de circuit



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.

Particularités







Notices explicatives générales

Lampe aux iodures métalliques, brûleur quartz

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



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.