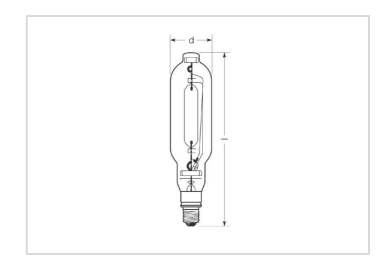
HRI-T 2000W/D/I/400/E40



Date de la fiche technique du produit: 05.12.2025













7450K



180000

9 000h

Données générales

Code Radium	32416652
Désignation	HRI-T 2000W/D/I/400/E40
EAN 10 (unité)	4008597166525
Unité de transport (pièces)	4
EAN 40 (carton)	4008597466526
Poids brut du carton en kg	3.422
Longueur box in m	0.522
Largeur du carton en m	0.288
Hauteur du carton en m	0.298
Poids du produit	545 g
Product status	Actif

Les paramètres électriques

Watt	2110.0 W
Puissance nominale de la lampe	2000 W
tension de lampe	205-255 V
Tension de maintien de la lampe	230 V
Tension de réseau (V)	400 V

HRI-T 2000W/D/I/400/E40



Les paramètres électriques

Courant nominal	10.3 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
Réglable (en circuit approprié)	Non

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	180000 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	180000 lm
Efficacité	88 lm/W
Efficacité totale secteur	81 lm/W
Couleur lumineuse	lumière du jour
température de couleur	7250 K
Indice de rendu des couleurs CRI	83
Indice nominal de rendu des couleurs CRI	83
Maintien du flux lumineux aprés 2000h	0.98
Maintien du flux lumineux aprés 4000h	0.97
Maintien du flux lumineux aprés 6000h	0.96
Maintien du flux lumineux aprés 8000h	0.95
Maintien du flux lumineux aprés 12000h	0.94
Maintien du flux lumineux aprés 16000h	0.94
Maintien du flux lumineux aprés 20000h	0.94

Durée de vie

Durée de vie moyenne	9000 h
Facteur de survie aprés 2000h	0.99
Facteur de survie aprés 4000h	0.89
Facteur de survie aprés 6000h	0.75
Taux de survie aprés 8000h	0.58

Spécification

Label d'énergie (G -> A)	G
Label d'énergie (E -> A++)	A
Diamètre max.	106 mm
diamètre	106 mm

HRI-T 2000W/D/I/400/E40



Spécification

Longueur totale	430 mm	
Longueur max.	430 mm	
position de combustion	p30	
Teneur en mercure	180.0 mg	
forme de lampe	tube à socle unique	
Ausführung	claire	
version	clair	
Culot	E40	
couleur	blanc	

Notices explicatives pour fonctionnement

position de combustion	p30

Informations spécifiques à EPREL

Autre(s)

Directive de l'UE	TIM
Produits similaires	32416650

Notices explicatives

Lampe HM avec brûleur à quartz, tube claire, lumière du jour, culot E40. Opération en luminaire fermé, avec ballast, aucun allumeur requis.

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



E40 IEC/EN 60061-1 Page 7004-24-6

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 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 nest

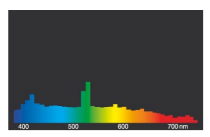
HRI-T 2000W/D/I/400/E40



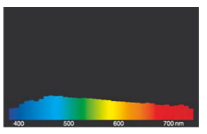
généralement pas très bon. Si le nombre de lignes spectrales prédomine dans le bleu (450nm), il sagit dune couleur de lumière froide comme par exemple la lumière du jour. Sil prédomine dans le rouge (700nm) ou rouge et jaune (600nm), il sagit dune couleur de lumière chaude comme par exemple WDL.

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.

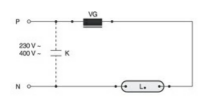


HRI.../D



Lumière du jour (D 65)

Exemple(s) de circuit



Circuit standard HID avec amorceur interne

Légende des symboles:

L. = Lampe

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

P = Phase

N = Neutre

K = Condensateur de compensation

Léquipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici seulement 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.