

Produit pdf.footer.date: 10/12/2014

L. aux iodures mét., br. céramique RCC-TC 70W/WDL/230/G8.5

Données logistiques

Code Radium	32418938
Désignation	RCC-TC 70W/WDL/230/G8.5
EAN 10 (unité)	4008597189388
Numéro du tarif douanier	85393290
Unité de transport (pièces)	12
EAN 40 (carton)	4008597489389
Poids brut du carton en kg	0.325
Longueur du carton en m	0.18
Largeur du carton en m	0.14
Hauteur du carton en m	0.13
Pièces par palette	6480
ETIM classe	EC000037
ETIM classe désignation	Lampe aux iodures métalliques sans réflecteur

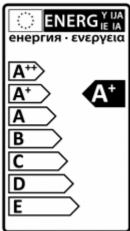


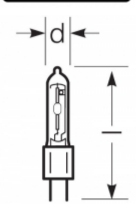
Puissance nominale de la lampe	70 W
Puissance de la lampe de champ assignée	71.9 W
Tension de réseau (V)	230 V
Tension d'allumage (kVs)	3.6 jusque 5.0
Courant nominal de la lampe	1 A
Courant nominal du self	1 A
Courant de démarrage max.	190%
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	12 μF
Consommation d'energie kWh/1000h	80,3

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	7200 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	7200 lm
Efficacité lumineuse de la lampe	100.14 lm/W
Couleur de la lumiére de Radium	blanc chaud
Température de la couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	89
Indice de rendu des couleurs Ra nominal	89
Niveau de rendu des couleurs	80-89 (classe 1B)









Durée de vie

Durée de vie moyenne	15000/12000 h
Info sur la durée de vie	12B50, HF/50Hz
Taux de survie aprés 2000h	0.99
Taux de survie aprés 4000h	0.99
Taux de survie aprés 6000h	0.99
Taux de survie aprés 8000h	0.99
Taux de survie aprés 12000h	0.80
Taux de survie aprés 16000h	0.50
Taux de survie aprés 20000h	0.46
Maintien du flux lumineux aprés 2000h	0.85
Maintien du flux lumineux aprés 4000h	0.82
Maintien du flux lumineux aprés 6000h	0.80
Maintien du flux lumineux aprés 8000h	0.78
Maintien du flux lumineux aprés 12000h	0.70
Maintien du flux lumineux aprés 16000h	0.64
Maintien du flux lumineux aprés 20000h	0.46
Mode de fonctionnement pour maintenance	B.E.

Spécification

Diamètre max.	15 mm
Longueur totale max.	81 mm
Réglable (en circuit approprié)	Nonn
Label d'énergie 2013	A+
Protection UV	Oui
Teneur en mercure	4.7 mg
Culot	G8,5
Forme de la lampe	Forme de T à un culot
Modéle	claires

Notices explicatives pour fonctionnement

Starter/Aide d'amorçage	externe; B.E.
Luminaire fermé nécessaire	Oui
Amorçage garanti jusqu'à env. (°C)	-20 (avec amorceur réchauffable -50)
Comportement lors de rallumage	Les lampes ont besoin d'aucuns minutes pour le rallumage
Position de fonctionnement	h180

Autre(s)

Directive de l'UE	TIM
Dépliant	Ceraball
Désignation ILCOS	MT/UB-70/830-H-G8.5
Désignation LBS	HIT-TC-CE 35W/942 G8.5

Notes:

Lampe aux iodures métalliques à brûleur céramique, Ceraball

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur www.radium.de/recycling. Le champ « 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).



Notices explicatives

Culot



G8.5 IEC/EN 60061-1 Page 7004-122-1

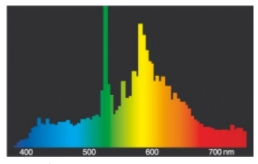
Courbes spectrales

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.

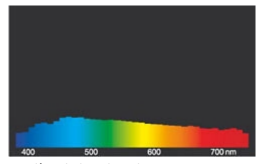
Chaque type de lampe à décharge a une répartition spectrale individuelle en fonction de son remplissage. Des caractéristiques importantes en découlent comme la couleur de la lumière ou le rendu des couleurs. Si les lignes spectrales sont rapprochées, on présume que la lampe a un très bon indice de rendu 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. S'il 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.



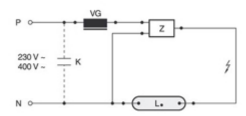
RCC.../WDL



Lumière du jour (D 65)



Exemple(s) de circuit



Circuit HID standard à l'aide d'amorçage externe Légende des symboles:

L. = Lampe

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

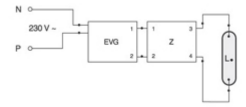
P = Phase

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 d'information aux utilisateurs intéressés.



Particularités



Tri sélectif, ne pas jeter aux ordures ménagères



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, d'erreurs et de délais de livraison.

pdf.footer.disclaimer