

## L. aux iodures métalliques, br. quartz HRI-TS 250W/WDL/230/FC2

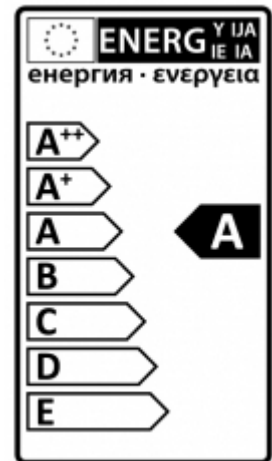
### Données logistiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Code Radium                 | 32418890                                      |
| Désignation                 | HRI-TS 250W/WDL/230/FC2                       |
| EAN 10 (unité)              | 4008597188909                                 |
| Numéro du tarif douanier    | 85393290                                      |
| Unité de transport (pièces) | 12  |
| EAN 40 (carton)             | 4008597488900                                 |
| Poids brut du carton en kg  | 1.5   |
| Longueur du carton en m     | 0.27  |
| Largeur du carton en m      | 0.22  |
| Hauteur du carton en m      | 0.29  |
| Pièces par palette          | 1020  |
| ETIM classe                 | EC000037                                      |
| ETIM classe désignation     | Lampe aux iodures métalliques sans réflecteur |



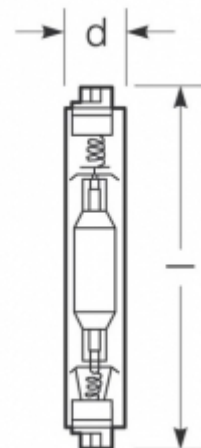
### Les paramètres électriques

|   |                |
|---|----------------|
| Puissance nominale de la lampe              | 250 W          |
| Puissance de la lampe de champ assignée     | 250.0 W        |
| Tension de réseau (V)                       | 230 V          |
| Tension d'allumage (kVs)                    | 4.0 jusque 5.0 |
| Allumage à chaud immédiat (kVs)             | 35 kV          |
| Courant nominal de la lampe                 | 2.8 A          |
| Courant nominal du self                     | 3 A            |
| Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC | 32 µF          |
| Consommation d'énergie kWh/1000h            | 275            |



### Les paramètres d'éclairage

|  |          |
|--|----------|
| Flux lumineux                              | 22000 lm |
| Flux lumineux de la lampe en champ assigné | 22000 lm |
| Efficacité lumineuse                       | 88 lm/W  |
| Température de la couleur                  | 3200 K   |
| Indice de rendu des couleurs Ra            | 80       |
| Indice de rendu des couleurs Ra nominal    | 80       |



## Durée de vie

|   |             |
|---|-------------|
| Durée de vie moyenne                    | 36000h      |
| Info sur la durée de vie                | 12B50, 50Hz |
| Taux de survie après 2000h              | 0.95        |
| Taux de survie après 4000h              | 0.90        |
| Taux de survie après 6000h              | 0.80        |
| Taux de survie après 8000h              | 0.85        |
| Taux de survie après 12000h             | 0.50        |
| Maintien du flux lumineux après 2000h   | 0.70        |
| Maintien du flux lumineux après 4000h   | 0.60        |
| Maintien du flux lumineux après 6000h   | 0.55        |
| Maintien du flux lumineux après 8000h   | 0.52        |
| Maintien du flux lumineux après 12000h  | 0.50        |
| Mode de fonctionnement pour maintenance | 50 Hz       |

## Spécification

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Diamètre max.        | 26 mm               |
| Longueur totale max. | 162 mm              |
| Longueur totale      | 162 mm              |
| Gradable             | Nonn                |
| Label d'énergie 2013 | A                   |
| Teneur en mercure    | 31.0 mg             |
| Culot                | Fc2                 |
| Forme de la lampe    | Tube, à deux culots |

## Notices explicatives pour fonctionnement

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Starter/Aide d'amorçage               | externe; B.E. |
| Position de fonctionnement            | p45           |
| Ballast externe indispensable         | Oui           |
| Aide d'amorçage externe indispensable | Oui           |

## Autre(s)

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Directive de l'UE | TIM                     |
| Désignation ILCOS | MD/UB-250/832-H-Fc2     |
| Désignation LBS   | HIT-DE-h45 250W/832 Fc2 |

### Notes:

Lampe aux iodures métalliques à brûleur quartz

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur [www.radium.de/recycling](http://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



Fc2  
IEC/EN 60061-1  
Page 7004-114-1

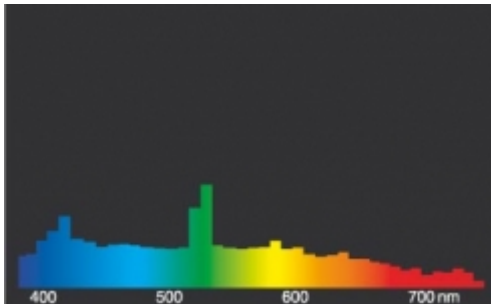
### Courbes spectrales

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.

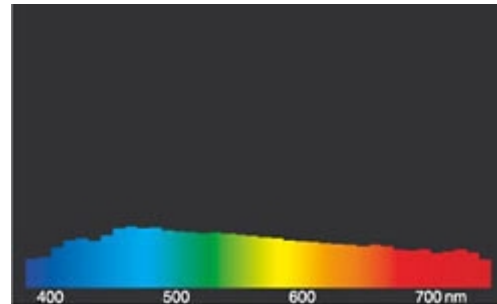
Chaque type de lampe à décharge a une répartition spectrale individuelle en fonction de son remplissage. Des caractéristiques importantes en découlent comme la couleur de la lumière ou le rendu des couleurs. Si les lignes spectrales sont rapprochées, on présume que la lampe a un très bon indice de rendu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

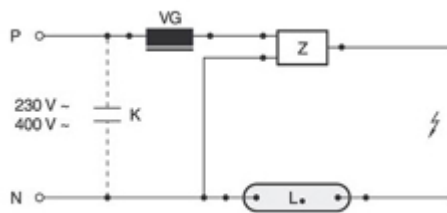


HRI.../WDL



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 = Amorçeur

L'équipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici amorçeur 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.