

# Lampe à vapeur de sodium à haute pression

RNP-T 150W/230/E40 MA

# Radium

Date de la fiche technique du produit: 27.06.2026



15000



2000K



20 000h

## Données générales

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Article No.               | 34416635                                     |
| Kod                       | RNP-T 150W/230/E40 MA                        |
| Product EAN               | 4008597166358                                |
| Box quantity (pcs.)       | 12   |
| EAN Box                   | 4008597466359                                |
| Gross weight of box in kg | 2.8  |
| Length of box in m        | 0.27   |
| Width of box in m         | 0.22   |
| Height of box in m        | 0.28   |
| Poids du produit          | 155 g  |
| Product status            | <span style="color: green;">●</span> Aktywne |

## Les paramètres électriques

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Watt                            | 149.5 W        |
| Tension de maintien de la lampe | 100 V          |
| Tension de réseau (V)           | 230 V          |
| Tension d'allumage (kVs)        | 4.0 jusque 5.0 |
| Courant nominal (A)             | 1.8 A          |

## Les paramètres électriques

|   |       |
|---|-------|
| Courant nominal du self                     | 3 A   |
| Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC | 20 µF |

## Les paramètres d'éclairage

|  |          |
|--|----------|
| flux lumineux                              | 15000 lm |
| Flux lumineux de la lampe en champ assigné | 15000 lm |
| Efficacité / Efficacité lumineuse          | 100 lm/W |
| Efficacité totale secteur                  | 100 lm/W |
| température de couleur                     | 2000 K   |
| Indice de rendu des couleurs CRI           | 25       |
| Maintien du flux lumineux après 2000h      | 0.92     |
| Maintien du flux lumineux après 4000h      | 0.96     |
| Maintien du flux lumineux après 6000h      | 0.95     |
| Maintien du flux lumineux après 8000h      | 0.94     |
| Maintien du flux lumineux après 12000h     | 0.92     |
| Maintien du flux lumineux après 16000h     | 0.91     |
| Maintien du flux lumineux après 20000h     | 0.89     |

## Durée de vie

|  |         |
|--|---------|
| Durée de vie moyenne                               | 20000 h |
| B5 - durée de fonctionnement à 5% de défaillance   | 8000 h  |
| B10 - durée de fonctionnement à 10% de défaillance | 11000 h |
| Facteur de survie après 2000h                      | 0.99    |
| Facteur de survie après 4000h                      | 0.98    |
| Facteur de survie après 6000h                      | 0.95    |
| Taux de survie après 8000h                         | 0.90    |
| Facteur de survie après 12000h                     | 0.87    |
| Facteur de survie après 16000h                     | 0.74    |
| Facteur de survie après 20000h                     | 0.50    |

## Spécification

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Diamètre max.              | 47 mm  |
| diamètre                   | 47 mm  |
| Longueur totale            | 210 mm |
| Longueur max.              | 210 mm |
| Position de fonctionnement | h180   |

# Lampe à vapeur de sodium à haute pression

RNP-T 150W/230/E40 MA

**Radium**

## Spécification

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Teneur en mercure | 16.3 mg             |
| forme de lampe    | tube à socle unique |
| Ausführung        | claire              |
| version           | clair               |
| Culot             | E40                 |

## Notices explicatives pour fonctionnement

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Position de fonctionnement | h180 |
|----------------------------|------|

## Notices explicatives

Lampe sodium haute pression standard, enveloppe tubulaire transparente, culot E40, en vente hors UE, sans marquage CE, avec CMIM.

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).

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).

### Base



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

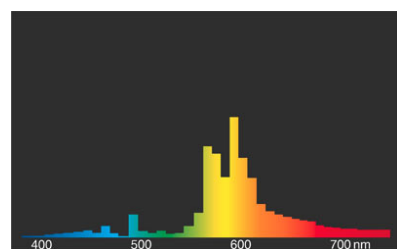
### Spectrum

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.

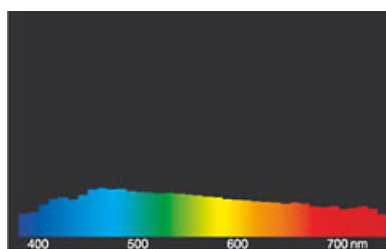
Chaque type de lampe à décharge a une répartition spectrale individuelle en fonction de son remplissage. Des caractéristiques importantes en découlent comme la couleur de la lumière ou le rendu des couleurs. Les lampes à vapeur de sodium sont très économiques; par leur lumière jaune, ces lampes ont une efficacité lumineuse élevée, mais un rendu des couleurs plutôt faible.

Lors du démarrage des lampes sodium le flux lumineux optimal n'est atteint qu'après environ 6 à 10 min.

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



RNP Standard/Super



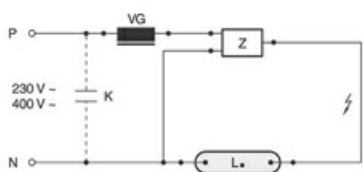
Lumière du jour (D 65)

### Circuit diagram(s)

# Lampe à vapeur de sodium à haute pression

RNP-T 150W/230/E40 MA

# Radium

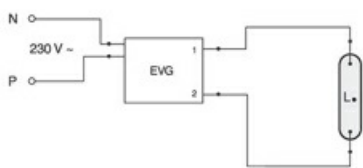


Circuit HID standard à laide damorçage externe

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 d'information aux utilisateurs intéressés.

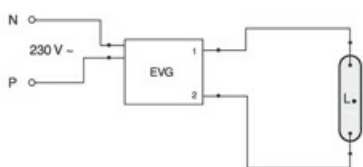


Fonctionnement au BE

Légende des symboles:

- L. = Lampe
- EVG = Ballast électronique
- P = Phase
- N = Neutre

L'équipement 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 d'information aux utilisateurs intéressés.

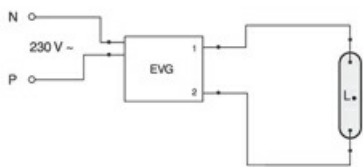


Fonctionnement au BE

Légende des symboles:

- L. = Lampe
- EVG = Ballast électronique
- P = Phase
- N = Neutre

L'équipement 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 d'information aux utilisateurs intéressés.

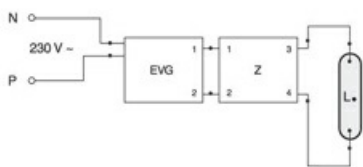


Fonctionnement au BE

Légende des symboles:

- L. = Lampe
- EVG = Ballast électronique
- P = Phase
- N = Neutre

L'équipement 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 d'information aux utilisateurs intéressés.



Fonctionnement au BE avec aide damorçage

Légende des symboles:

- L. = Lampe
- EVG = Ballast électronique
- P = Phase
- N = Neutre
- Z = Aide damorçage

L'équipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici aide damorçage et 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 d'information aux utilisateurs intéressés.

## Special features



## General notes

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

# Lampe à vapeur de sodium à haute pression

RNP-T 150W/230/E40 MA

**Radium**

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.