

# Lampe vapeur sodium, haute pression

RNP-T 400W/230/E40 EX

# Radium

Date de la fiche technique du produit: 27.06.2026



A+



48000



2000K



20 000h

## Données générales

Article No.	34422204
Kod	RNP-T 400W/230/E40 EX
Product EAN	4008597222047
Box quantity (pcs.)	12
EAN Box	4008597422041
Gross weight of box in kg	2.86
Length of box in m	0.27
Width of box in m	0.22
Height of box in m	0.36
Poids du produit	173 g
Product status	<span style="color: red;">●</span> Nieaktywne

## Les paramètres électriques

Watt	392.0 W
Puissance nominale de la lampe	400 W
Tension de maintien de la lampe	105 V
Tension de réseau (V)	230 V
Tension d'allumage (kVs)	4.0 jusque 5.0

## Les paramètres électriques

Courant nominal (A)	4.6 A
Courant nominal du self	4.6 A
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	45 µF
Courant de démarrage max.	125%
Coupe-circuit	Delay-action; min. double nominal current
Réglable (en circuit approprié)	jusqu'à 50% (puissance nominale de démarrage)

## Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	48000 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	48000 lm
Efficacité / Efficacité lumineuse	120 lm/W
Efficacité totale secteur	111 lm/W
température de couleur	2000 K
Indice de rendu des couleurs CRI	25
Maintien du flux lumineux après 2000h	0.97
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

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Label d'énergie (E -> A++)	A+
Diamètre max.	47 mm
diamètre	47 mm
Longueur totale	285 mm
Longueur max.	285 mm
Position de fonctionnement	h180
Teneur en mercure	19.9 mg
forme de lampe	tube à socle unique
Ausführung	claire
version	clair
Culot	E40

## Notices explicatives pour fonctionnement

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

## Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
---	---

## Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	13.04.2012
Directive de l'UE	TIM

## Notices explicatives

Lampe à haute pression à vapeur de sodium standard, tube claire, culot E40, à vendre en dehors de l'UE, sans marquage CE.

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

# Lampe vapeur sodium, haute pression

## RNP-T 400W/230/E40 EX

# Radium



RNP Standard/Super



Lumière du jour (D 65)

### Circuit diagram(s)



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.

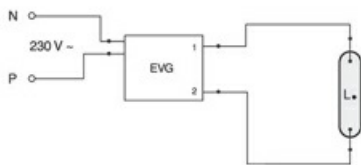


Fonctionnement au BE

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)

# Lampe vapeur sodium, haute pression

RNP-T 400W/230/E40 EX

# Radium

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 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.