

Lampe à vapeur de sodium à haute pression

RNP-T 250W/230/E40 MA

Radium

Date de la fiche technique du produit: 20.04.2026



28000



2000K



20 000h

Données générales

Code Radium	34416636
Désignation	RNP-T 250W/230/E40 MA
EAN 10 (unité)	4008597166365
Unité de transport (pièces)	12
EAN 40 (carton)	4008597466366
Poids brut du carton en kg	2.815
Longueur box in m	0.27
Largeur du carton en m	0.22
Hauteur du carton en m	0.36
Poids du produit	163 g
Product status	● Actif

Les paramètres électriques

Watt	254.8 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)	3 A

Les paramètres électriques

Courant nominal du self	3 A
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	32 μ F

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	28000 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	28000 lm
Efficacité	124 lm/W
Efficacité totale secteur	115 lm/W
température de couleur	2000 K
Indice de rendu des couleurs CRI	25
Maintien du flux lumineux après 2000h	0.85
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	257 mm
Longueur max.	257 mm
Position de fonctionnement	h180

Lampe à vapeur de sodium à haute pression

RNP-T 250W/230/E40 MA

Radium

Spécification

Teneur en mercure	19.6 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 à haute pression à vapeur de sodium standard, tube claire, culot E40, à vendre en dehors de l'UE, sans marquage CE mais avec CMIM.

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

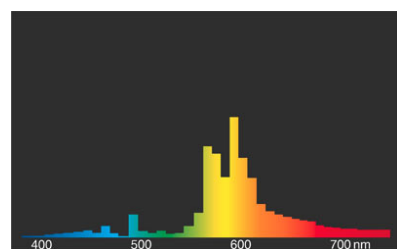
Courbes spectrales

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 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.

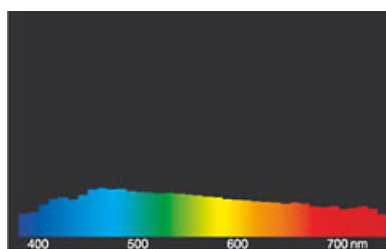
Chaque type de lampe à décharge a une répartition spectrale individuelle en fonction de son remplissage. Des caractéristiques importantes en découlent comme la couleur de la lumière ou le rendu des couleurs. Les lampes à vapeur de sodium sont très économiques; par leur lumière jaune, ces lampes ont une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



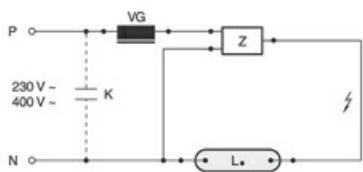
Lumière du jour (D 65)

Exemple(s) de circuit

Lampe à vapeur de sodium à haute pression

RNP-T 250W/230/E40 MA

Radium



Circuit HID standard à l'aide d'amorçage externe

Légende des symboles:

L. = Lampe

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

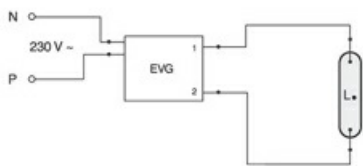
P = Phase

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.



Fonctionnement au BE

Légende des symboles:

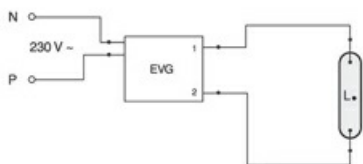
L. = Lampe

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:

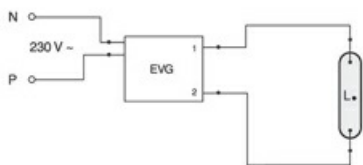
L. = Lampe

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:

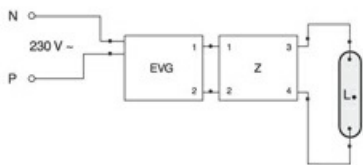
L. = Lampe

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 d'amorçage

Légende des symboles:

L. = Lampe

EVG = Ballast électronique

P = Phase

N = Neutre

Z = Aide d'amorçage

L'équipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici aide d'amorçage 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.

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 d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A l'exception des modèles

Lampe à vapeur de sodium à haute pression

RNP-T 250W/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.