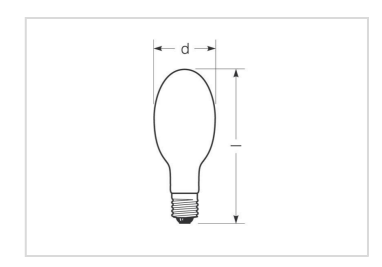
RNP-E/XLR 70W/S/230/E27 RO



Date de la fiche technique du produit: 16.12.2025













2000K



6400

40 000h

Données générales

Code Radium	34418096	
Désignation	RNP-E/XLR 70W/S/230/E27 RO	
EAN 10 (unité)	4058075803589	
Unité de transport (pièces)	24	
EAN 40 (carton)	4058075803718	
Poids brut du carton en kg	1.992	
Longueur box in m	0.36	
Largeur du carton en m	0.29	
Hauteur du carton en m	0.36	
Poids du produit	52 g	
Product status	Inactif	

Les paramètres électriques

Watt	71.35 W
Puissance nominale de la lampe	70 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	79 kWh
Tension de maintien de la lampe	90 V
Tension de réseau (V)	230 V

RNP-E/XLR 70W/S/230/E27 RO



Les paramètres électriques

Tension d'allumage (kVs)	1.8 jusque 5.0
Courant nominal	1.0 A
Courant nominal du self	1 A
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	12

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	6400 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	6400 lm
Efficacité	90 lm/W
Efficacité totale secteur	90 lm/W
température de couleur	2000 K
Indice de rendu des couleurs CRI	25
Maintien du flux lumineux aprés 2000h	0.92
Maintien du flux lumineux aprés 4000h	0.91
Maintien du flux lumineux aprés 6000h	0.90
Maintien du flux lumineux aprés 8000h	0.89
Maintien du flux lumineux aprés 12000h	0.89
Maintien du flux lumineux aprés 16000h	0.88
Maintien du flux lumineux aprés 20000h	0.88

Durée de vie

Durée de vie moyenne	40000 h
B5 - durée de fonctionnement à 5% de défaillance	26000 h
B10 - durée de fonctionnement à 10% de défaillance	34000 h
Facteur de survie aprés 2000h	0.99
Facteur de survie aprés 4000h	0.98
Facteur de survie aprés 6000h	0.98
Taux de survie aprés 8000h	0.97
Facteur de survie aprés 12000h	0.97
Facteur de survie aprés 16000h	0.96
Facteur de survie aprés 20000h	0.90

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE	
Label d'énergie (G -> A)	G	
Label d'énergie (E -> A++)	A+	

RNP-E/XLR 70W/S/230/E27 RO



Spécification

Diamètre max.	71 mm
diamètre	71 mm
Longueur totale	156 mm
Longueur max.	156 mm
Position de fonctionnement	h180
Teneur en mercure	19.0 mg
forme de lampe	ellipsoïdal
Ausführung	enduit
version	opalin
Culot	E27

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

Notices explicatives

Lampe à haute pression à vapeur de sodium extra long run (6Y), ampoule ellipsoïdale enduite, culot E27. Opération avec ballast et allumeur.

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



IEC/EN 60061-1 Page 7004-21-9

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 lheure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour dune température de couleur denviron 6500 K.

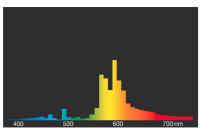
Chaque type de lampe à décharge a une répartition spectrale individuelle en fonction de son remplissage. Des caractéristiques importantes en découlent comme la couleur de la lumière ou le rendu des couleurs. Les lampes à vapeur de sodium sont très économiques; par leur lumière jaune, ces lampes ont une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

Lors du démarrage des lampes sodium le flux lumineux optimal nest atteint quaprès environ 6 à 10 min.

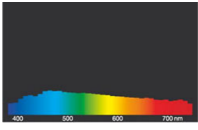
La zone visible est de 380 à 780 nm; la hauteur du tableau correspond à lémission spectrale relative (400mW/klm) par 10nm.

RNP-E/XLR 70W/S/230/E27 RO



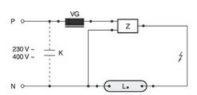


RNP Standard/Super



Lumière du jour (D 65)

Exemple(s) de circuit



Circuit HID standard à laide damorçage externe

Légende des symboles:

L. = Lampe

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

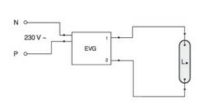
P = Phase

N = Neutre

K = Condensateur de compensation

Z = Amorceur

Léquipement 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 dinformation aux utilisateurs intéressés.



Fonctionnement au BE

Légende des symboles:

L. = Lampe

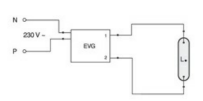
EVG = Ballast électronique

P = Phase

N = Neutre

Léquipement 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 dinformation aux utilisateurs intéressés.



Fonctionnement au BE

Légende des symboles:

L. = Lampe

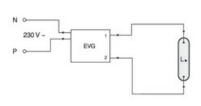
EVG = Ballast électronique

P = Phase

N = Neutre

Léquipement 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 dinformation aux utilisateurs intéressés.



Fonctionnement au BE

Légende des symboles:

L. = Lampe

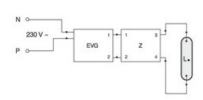
EVG = Ballast électronique

P = Phase

N = Neutre

Léquipement 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 dinformation aux utilisateurs intéressés.



Fonctionnement au BE avec aide damorçage

Légende des symboles:

L. = Lampe

EVG = Ballast électronique

P = Phase

N = Neutre

Z = Aide damorçage

Léquipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici aide damorçage et ballast électronique)

RNP-E/XLR 70W/S/230/E27 RO



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 dinformation 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 dexploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A lexception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux dalimentation 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 lachat 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 denvoi. Tous changements concernant lemballage 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, derreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.