

Lampe fluorescente Bonalux®Ring

NL-T5 40W/840C/2GX13

Radium

Date de la fiche technique du produit: 30.04.2026



G



3300



4000K



12 000h

Données générales

Code Radium	31219611
Désignation	NL-T5 40W/840C/2GX13
EAN 10 (unité)	4008597196119
Unité de transport (pièces)	12
EAN 40 (carton)	4008597596117
Poids brut du carton en kg	2.64
Longueur box in m	0.319
Largeur du carton en m	0.3
Hauteur du carton en m	0.324
Poids du produit	103 g
Product status	● Inactif

Les paramètres électriques

Watt	42.0 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	42 kWh
Tension de maintien de la lampe	126 V

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	3400 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	3300 lm
Angle rayon	360 °
Efficacité	79 lm/W
Efficacité totale secteur	79 lm/W
Code couleur	840
température de couleur	4000 K
Coordonnée de couleur X	0.380
Coordonnée de couleur Y	0.380
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 80

Durée de vie

Durée de vie moyenne	12000 h
Facteur de survie après 6000h	0.98

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	G
diamètre de tube	16 mm
Longueur max.	315 mm
longueur	300 mm
forme de lampe	anneau
Ausführung	enduit
Culot	2GX13
couleur	blanc

Notices explicatives pour fonctionnement

convient pour éclairage de secours	Non
------------------------------------	-----

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Numéro d'identification EPREL	541201

Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	25.02.2023
Directive de l'UE	RoHS

Notices explicatives

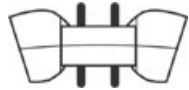
Lampe fluorescente cycle HE 16 mm diamètre, couleur lum. 840, culot G2GX13. Gradable par BE dim.

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.

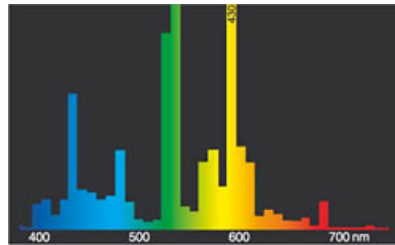
Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h sur ECG (haute fréquence).

Culot

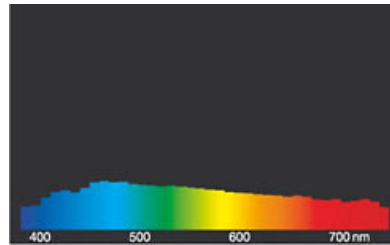


2GX13
IEC/EN 60061-1
Page 7004-125-1

Courbes spectrales

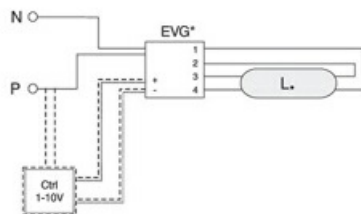


Lichtfarbe 840 Spectralux® weiß (21)



Lumière du jour (D 65)

Exemple(s) de circuit



Circuit unique avec BE

Légende des symboles:

VG = Ballast électronique (BE)

P = Phase

N = Neutre

Ctrl = Dispositif de contrôle

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.

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 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.